

# 成都信息工程大学报

Chengdu University of Information Technology News

网址: <http://cuit.cuepa.cn> 邮箱: [yhbjs@cuit.edu.cn](mailto:yhbjs@cuit.edu.cn)

成子大氣 信達天下

国内统一刊号: CN51-0842/G

中共成都信息工程大学委员会主管主办

成都信息工程大学编辑出版部出版

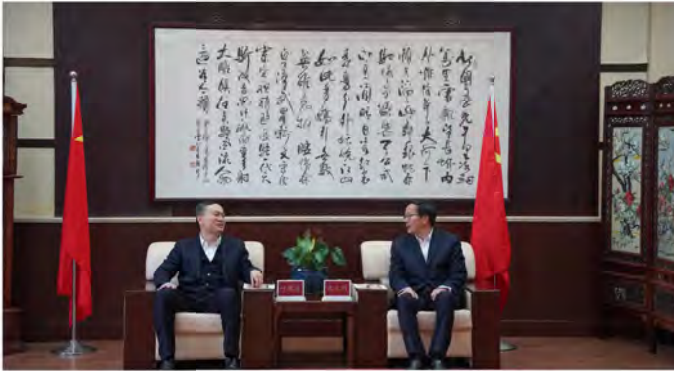
第520期

2024年3月15日

总编: 袁华

副总编: 张玲娟

## 四川省副省长叶寒冰到学校调研指导工作



本报讯 2月2日上午,四川省人民政府副省长叶寒冰到学校调研指导工作并慰问专家。四川省人民政府副秘书长曹金,学校党委书记沈大明、校长何建新、副校长舒红平陪同调研。

沈大明对省委、省政府长期以来对学校改革发展的指导、关心和支持表示衷心感谢,对叶寒冰副省长一行来校指导工作表示热烈欢迎。他介绍了学校的历史和发展现状,重点阐述了学校博士学位授权建设申报工作取得的进展和成效,以及学科专业特色、产教融合发展、师资队伍建设和就业工作等方面的优势特色。他表示,学校将全力以赴推进博士学位授权点申报的各项准备工作,加快学校高质量发展,努力推动新时代治蜀兴川再上新台阶,为奋力谱写中国式现代化四川新篇章贡献成信力量。

叶寒冰对学校一直以来为四川省经济社会发展作出的积极贡献给予了高度评价,希望学校能更好地贯彻落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,积极落实省委和省政府在科学研究、人才培养、服务社会等方面对高等教育有战略部署和工作要求。他指出,学校要充分发挥在大气科学、网络空间安全等学科特色和专业优势,在科研项目申报和技术攻关、人才培养、专业技能培训等方面不断深化局校合作、校地合作,抢抓发展机遇,积极服务于四川气象防灾减灾、网络空间安全和信息化等领域经济社会发展。

叶寒冰代表省委、省政府向以舒红平教授为代表的我校高级专家和各类人才、教育和科技工作者致以诚挚慰问和新春祝福,赞扬了我校广大专家在服务地方经济社会发展各项工作中的突出贡献。

座谈会前,叶寒冰一行视察参观了学校校史馆、学科建设与科研成果展厅。

(党委宣传部)

## 学校党委理论学习中心组举行集体学习会

本报讯 1月18日,学校党委理论学习中心组开展集体学习,围绕中央经济工作会议和省委经济工作会议精神,新修订的《中国共产党纪律处分条例》,全国宣传部长会议和全省宣传部长会议精神等主题开展集中学习研讨。学校党委书记沈大明主持会议并领学,全体在校中心组成员参加学习。

会上,中心组成员围绕学习主题认真开展自学。会上,大家结合思想和工作实际作了交流发言,学校党委理论学习中心组副组长沈大明、王琳、陈权亮、唐建依次作重点发言,其他中心组成员作随机互动式发言。

会议深入学习了中央经济工作会议精神,传达学习了省委经济工作会议精神。会议指出,习近平总书记在中宣工作会议上发表的重要讲话,科学回答了我国经济形势怎么看、经济工作怎么干等一系列重大问题,为我们做好明年和今后一个时期经济工作提供了行动指南。会议强调,要认真学习贯彻中央经济工作会议精神,深刻领会习近平总书记重要讲话精神和“成渝地区双城经济圈建设”“以科技创新引领现代化产业体系构建”“有效扩大消费和投资”“全面深化改革开放”“统筹推进新型城镇化和乡村振兴”“扎实推进绿色低碳发展”“切实保障和改善民生”“持续防范化解重点领域风险”八项重点任务,加强对经济工作的全面领导,认真落实“四个抓落实”的重要要求,努力把本单位重点工作做好,大兴调查研究,落实“四下基层”制度,将主题教育成果转化为推动学校高质量发展的动力。

会议强调,要认真学习《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》),对《条例》新修订的内容进行了深入学习和详细解读。会议指出,《条例》全面贯彻了习近平新时代中国特色社会主义思想,体现了党的二十大精神,进一步严明政治纪律和政治规矩,发挥纪律建设标本兼治作用,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强纪律保障。会议要求,学校各级党组织要担负起全面从严治党责任,认真抓好《条例》的贯彻执行,坚持将党纪学习教育一起抓、一起落实,坚持把纪律挺在前面,各级纪委要认真履行监督执纪的职责,强化监督执纪问责,敢于善于斗争,严格执纪,精准执纪,不断推动全面从严治党向纵深发展。

(党委宣传部)

## 学校召开2024年重点工作实施方案研讨会

本报讯 2月25日,学校在航空港校区行政楼第七会议室召开2024年重点工作实施方案研讨会。全校校级领导、全校中层正职干部参会。会议由校长何建新主持。

会议采用汇报和讨论相结合的形式,党委组织部、人事处、研究生处、教务处、学生工作处、科技处、后勤基建处、信息中心等职能部门负责人分别汇报了重点工作实施方案,与会人员围绕党建、干部队伍建设、人才引进、博士点申报、研究生培养、本科教育教学改革、学生管理、科研管理、后勤服务、信息化建设等专题内容逐一深入讨论。

何建新对2024年学校重点工作提出了明确要求。他强调,一是坚定信心、鼓足干劲,进一步提升精气神,科学谋划好今年重点工作;二是实干为先,确保各项工作扎实开展,落实落细各项举措,以务实的工作作风推动各项工作取得实效;三是强化目标导向,保持定力和耐心,用改革的方法解决学校发展过程中存

在的问题,完善与学校发展相适应的制度体系,建立部门协同联动长效机制,增强工作的创新性、引领性;四是凝聚合力,强化科学、高效的服务管理。

学校党委书记沈大明在总结讲话中指出,学校正处于立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的关键时期。全校要统一思想,统一认识,确保2024年各项工作落地落实。他强调,一是要深刻把握“两个确立”,坚决做到“两个维护”,深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,不断提高政治站位,强化政治担当,扛起政治责任,全力推进学校改革发展;二是要在工作中不断开拓视野,主动系统地学习国内外有益的办学经验,要制定“跳起摸高”的工作目标,有效调动各方面的主动性、积极性;三是要把师生发展作为工作的根本目的和出发点,抓好学校民生工程,切实提升师生的幸福感和满意度。

(党政办公室)

## 学校召开教师干部大会



本报讯 1月18日下午,学校在航空港校区国际会议厅召开教师干部大会。全体校领导、中层干部、职能部门、教代会主要负责人、在校的省、市党代表、人大代表、政协委员、民主党派负责人和三级以上教授等参加会议。学校党委书记沈大明主持会议。

校长何建新总结了学校2023年来取得的工作成绩,分析了当前学校发展存在的问题和面临的形势,谋划了2024年学校工作要点和任务举措。他指出,2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年,也是学校以市域评估推进高质量发展的关键之年,也是学校以市域评估推进高质量发展的关键之年,也是学校以市域评估推进高质量发展的关键之年。三年来,学校坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,圆满完成各项任务。他强调,推动学校各项事业高质量发展,关键在各级干部。各单位要按照2024年重点工作方向提前思考,主动规划任务落实措施,制订“任务书”、“路线图”,明确“时间表”,绘制“施工图”,团结和带领广大教职员工担当作为,奋发有为的姿态,不折不扣抓落实,雷厉风行抓落实,求真务实抓落实,敢作善为抓落实,坚定不移地将各项改革引向深入,为推进学校高质量发展作出更大的贡献。

沈大明在总结讲话中,对2023年为学校攻坚克难、取得成绩的全体教职员工的努力奋斗和辛勤付出表示诚挚感谢。他结合学校工作实际,对各单位2024年工作提出四方面要求。一是全面加强党的领导,以高质量党建引领高质量发展。二是持续深化综合改革,统筹推进“有组织人才培养、有组织科技创新、有组织社会服务”,加速事业突破。三是深化实施人才战略,以队伍建设激发干事创业活力。四是切实营造团结氛围,以协同担当汇聚勇毅前行合力,共同推动学校发展再上新台阶。

沈大明要求,寒假将至,各单位要严格落实值班值守制度;关心师生,加强学生安全教育,做好师生思想动态研判;加强对校园各类设施的安全检查,特别是对实验室和危化品的安全管理;防范化解风险,确保校园安全稳定。

沈大明强调,2024年是新中国成立75周年,也是实施“十四五”规划承上启下的关键之年。我们要认清形势,直面困难,抢抓机遇,担当作为,希望广大干部员工真会、及时传达会议精神,团结和带领广大教职员工以更加务实的态度和更高效的行动,为建设开放的特色鲜明的高水平成都信息工程大学而努力奋斗!

(党委宣传部)

## 学校召开党委全面从严治党领导小组暨巡察工作领导小组会议

本报讯 1月17日,学校党委全面从严治党领导小组暨巡察工作领导小组会议在航空港校区第六会议室召开。学校党委全面从严治党领导小组、巡察工作领导小组成员,第一、二、三巡察组组长,联络员等参加会议。会议由学校党委书记,党委全面从严治党领导小组组长、巡察工作领导小组组长沈大明主持。

会议分两个阶段进行。第一阶段举行学校党委全面从严治党领导小组会议,会议研究了2023年度信访情况,部署了2024年度信访工作及巡察工作相关事宜。沈大明指出,要切实增强做好信访工作的责任感、荣誉感,推动堵塞漏洞,防范风险,建立健全监督制约机制,推动党委各项决策部署落地见效;三要加强队伍建设,持续推动巡察向纵深发展,推进全面从严治党在各级单位落地见效,全力营造风清气正的校园政治生态。

(纪委办公室)

## 中国气象服务协会到我校交流座谈

本报讯 1月17日,中国气象服务协会会长、中国气象局局长许小峰,中国气象局副局长矫梅燕一行到我校交流座谈。学校校长何建新、副校长舒红平、纪委书记王琳、工会主席王琳等陪同。会议由舒红平主持。

何建新热烈欢迎许小峰一行,向中国气象服务协会一直以来对学校的支持和帮助表示衷心感谢。他介绍了学校在人才培养、科学研究和学科建设等方面的情况。他指出,学校将整合三大学科群的优势,加强与气象服务协会的合作,积极参加协会组织的项目申报、行业交流和推广活动,共同促进气象科技创新和人才培养,以“气象+”赋能相关行业,服务区域经济高质量发展。

许小峰对学校办学规模、学科建设和科研成果给予高度评价,对学校未来发展和气象业务应用等方面表达了美好祝愿。他希望,成信大能充分利用三大学科群的优势,形成品牌效应,提升在行业内的影响力,努力为相关行业的气象服务贡献力量。

(科技处)

# 凝心聚力创伟业 真抓实干谱新篇

## ——热烈祝贺十四届全国人大二次会议胜利闭幕

春风和煦，万物勃发。十四届全国人大二次会议11日圆满完成各项议程胜利闭幕。这是一次民主、团结、求实、奋进的大会，全国人大代表不负人民重托，认真履职尽责，凝聚奋进扎实推进中国式现代化的磅礴力量。

会议期间，习近平等党和国家领导同志参加代表团审议，与代表们共商国是、共谋发展。习近平总书记因地制宜发展新质生产力的重大论断作出重要论述和部署，对进一步全面深化改革、推动区域协调发展、提振全社会发展信心、抓好安全生产等提出新要求，为推动高质量发展指明了方向、增强了信心、鼓舞了干劲，为推进中国式现代化注入强大思想和行动力量。

人民代表大会制度是我国根本政治制度，是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。会议审议批准了政府工作报告和其他报告，表决通过了新修订的国务院组织法。会议期间，人大代表依法行使权力，忠实履行职责，聚焦发展新质生产力，加强文化传承保护，推动生态环境持续改善，促进乡村全面振兴等建言献策，提出了大量求真务实的议案和建议。人大代表通过“代表通道”畅谈履职心声，回应群众关切，汇聚民心力量。实践证明，人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主、保障实现

中华民族伟大复兴的好制度，我国全过程人民民主是最广泛、最真实、最管用的民主。

今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是全国人民代表大会成立70周年。做好今年人大工作，使命光荣、意义重大。最根本的，就是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持党的领导，人民当家作主，依法治国有机统一，发展全过程人民民主，认真行使宪法法律赋予的立法权、监督权、决定权、任免权，稳中求进推动人大工作高质量发展。

制度优势是一个国家的最大优势。做好新时代人大工作，必须把人民代表大会制度这一根本政治制度的制度优势更好转化为国家治理效能，为推进中国式现代化提供坚强制度保障。从加强宪法实施和监督，到完善中国特色社会主义法律体系，从扎实开展好监督工作，到充分发挥人大代表作用，从拓展深化人大对外交往，到提升常委会自身建设水平……新征程上，坚定制度自信，增强历史主动，推进全过程人民民主建设，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，人大工作必将书写新的更加

精彩的篇章。

中国式现代化是全体人民的事业，必须汇聚蕴藏在亿万人民之中的无穷智慧和力量。充分发挥人民代表大会制度在实现我国全过程人民民主中的重要制度载体作用，健全吸纳民意、汇集民智工作机制，更好发挥人大代表来自人民、植根人民的优势，当好党和国家联系人民群众的桥梁，推动党中央决策部署贯彻落实下去，把人民群众意愿呼声反映上来，使人大工作更好地接地气、察民情、聚民智、惠民生，促发展、聚共识、谋良策，众力举事成，不断发展全过程人民民主。充分发挥人大代表作用，把14亿多中国人民的积极性、主动性、创造性激发出来，推进中国式现代化就有了不竭动力和澎湃活力。

昂首阔步新征程，凝心聚力再出发。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定信心、加油干，众志成城同心干，只争朝夕抓落实，以优异成绩迎接中华人民共和国成立75周年，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业！

(来源：新华网)

# 以发展新质生产力为重要着力点推进高质量发展 (深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想)

去年7月，习近平总书记到四川考察时强调要牢牢把握高质量发展这个首要任务，要求四川在推进科技创新和科技成果转化上同时发力，着力推动西部地区创新发展，尽快成为带动西部高质量发展的新增长极和新的动力源。今年1月，习近平总书记在中共十八届中央政治局第十一次集体学习时，就加快发展新质生产力作重要论述，强调要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。四川要牢记习近平总书记嘱托，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以新发展理念引领高质量发展，努力在高质量发展上走在前列。

深刻把握把握发展新质生产力、推进高质量发展的重大意义和丰富内涵

我们党的历史使命，必须回答好实现什么样的发展、怎样实现高质量发展这个重大课题。党的十八大以来，面对世界百年未有之大变局和中华民族伟大复兴战略全局，习近平总书记高瞻远瞩、运筹帷幄，对什么是高质量发展、为什么要高质量发展、怎样实现高质量发展作出一系列理论概括和战略部署。从“适应把握引领经济高质量发展”到“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局”再到“发展新质生产力”，体现了我们党理论创新的“一脉相承”和与时俱进，为新时代新征程推进高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

提出发展新质生产力这一重大概念具有深刻理论意义和重要实践价值。生产理论是马克思主义经典理论，我们党始终坚持以马克思主义生产理论指导不断变化的发展实践。在新时代的伟大实践中，习近平总书记深刻总结并充分运用我国经济发展的成功经验，引领推动我国经济持续健康发展，让社会生产力水平大幅提升，高质量发展成为主旋律。习近平总书记指出：“高质量发展需要新的生产力理论来指导，而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力”。新质生产力的提出，反映我国生产力“量”的积累转向“质”的突破的新时代生产力现状，顺应“四个大局”深刻变化和推进高质量发展的新要求，是对马克思主义生产理论的创新和发展，进一步丰富了习近平经济思想，意义重大而深远。

新质生产力意味着生产力的跃迁。习近平总书记指出：“新质生产力是创新驱动主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力”。新质生产力与传统文化生产力的区别，是对传统生产方式的颠覆性变革，要求在劳动者、劳动资料、劳动对象上全面创新，实现生产方式、作用方式、表现方式的全方位变革。简而言之，新质生产力是新型劳动主体与新质劳动客体的有机结合，是一种更高层次的现代化生产力。

新质生产力与高质量发展相互促进、相互支撑。习近平总书记指出：“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”。习近平总书记的重要论述，深刻阐明了发展新质生产力和推进高质量发展的辩证统一关系。一方面，发展新质生产力是实现高质量发展的引领性力量，也是高质量发展的重要支撑，有助于提高生产效率和资源利用率，加快推动产业转型升级、构建现代化产业体系，提高经济发展的质量和效益。另一方面，高质量发展能够为新质生产力发展提供广阔空间和有利条件。推进高质量发展必然要加大科技创新、人才培养、基础设施建设等方面的投入，也必将激发多样化、高品质的需求，为新质生产力发展提供更多机遇和条件。

发展新质生产力、推进高质量发展是我们必须回答好的一道“必答题”。这一重大部署涉及领域宽、范围广，有许多新

情况需要研究、许多新问题需要解决，必须结合实际认真谋划，扎实推进。要自觉在思想上对标，坚持把高质量发展作为首要任务，作为推动经济社会发展方面的总要求，推动创新成为第一动力、协调发展内生动力。绿色成为普遍形态。开放成为必由之路。共享成为根本目的；自觉在行动上对标，坚持用新的生产力理论指导四川发展实践，以加快发展新质生产力为高质量发展塑造新动能新优势，以更大力度推动四川发展方式、发展动力、发展领域、发展质量变革，努力实现更高质量、更有效率、更公平、更可持续、更为安全的发展。

因地制宜发展新质生产力，推动高质量发展不断取得新进展新成效

近年来，四川省委、省政府深入学习贯彻习近平总书记关于高质量发展的重要求和四川工作系列重要指示精神，扎实推进成渝地区双城经济圈建设，大力实施“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略，坚定不移推进高质量发展，全面建设社会主义现代化四川实现良好开局。当前，四川经济发展已经站在新的历史起点上，正实现高质量发展、分工更优化、结构更合理的发展方向加速推进，但产业体系不优、市场机制不活、协调发展不深、开放程度不深仍是发展中存在的主要问题。面对新形势新任务，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，把发展新质生产力作为重要着力点，坚持创新是核心、产业是基础、绿色是本底、紧扣四川资源禀赋、产业基础、科研条件等，聚焦重点领域大胆探索实践，推动高质量发展不断取得新进展新成效。

科技创新是发展新质生产力的核心要素，必须摆在更加突出的位置聚力推进。要充分发挥科技创新的牵引作用，推动科技创新和经济社会发展深度融合，以科技创新开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势。四川是科技大省，也是“两弹一星”精神的重要发源地，目前拥有西部唯一的国家实验室，有普通高校137所、科研院所369家、国家级科技平台205个，国家企业研发经费10个，近年来参与承担了一大批国家重大专项任务。党中央赋予成渝地区打造具有全国影响力的科技创新中心等重大使命，四川有条件、更有责任在科技创新上作出更大贡献。要坚持以科技创新和科技成果转化同时发力，把技术革命性突破作为关键突破口，积极对接国家战略科技力量和资源，强化基础研究，提升原始创新能力，努力在先进核能、航空航天、电子信息、生物医药、新材料等方面实现更多“从0到1”的突破；大力推动产学研深度融合，深入实施创新型企业家培育计划，推动科技与产业供需对接、合理匹配，促进创新链产业链资金链人才链融合发展，让更多科技创新成果从样品到产品、从“书柜”到“货架”，努力形成更多现实生产力。

产业创新是新质生产力的重要实现形式，必须持续用力构建富有四川特色和优势的现代化产业体系。习近平总书记强调“要围绕发展新质生产力布局产业链”，要求四川“在建设现代化产业体系上精准发力”，“把发展特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向，加快改造提升传统产业，前瞻部署未来产业”，指明了四川发展新质生产力的重要路径。近年来，四川把电子信息、食品饮料、能源化工、先进材料、医药健康六大优势产业作为主攻产业，大力开展提质增效行动，已形成3个万亿级产业集群、3个国家先进制造业集群、9个国家中小企业特色产业集群，去年规模以上工业增加值增长6.1%。晶硅光伏、动力电池、晶硅产业等战略性新兴产业态势强劲。要紧扣国家所需、立足四川所能，坚持工业强省、制造业强省不动摇，做强做优特色优势产业，加快制造业智能化改造、数字化转型，培育壮大战略性新兴产业，瞄准人工智能、量子科技、第六代移动通信、商业航天、先进制造、智能网联汽车、新型显示等重点领域前瞻部署，抢占未来发展制高点，加快推进三次产业融合发展、相互赋能，不断巩固提升四川在全国产业链中的优势和地位。

新质生产力本身就是绿色生产力，必须以绿色发展创新推

进全面绿色转型。绿色发展是高质量发展的底色，是新一轮科技革命和产业变革中最富前景的发展领域之一，新质生产力的“质优”很大程度上就体现在绿色发展上。四川是长江黄河上游重要生态屏障，在维护国家生态安全中肩负重大使命。近年来，四川生态环境总体向好，去年全省国土绿化面积优良率100%，四川黄河干流水质稳定保持在Ⅱ类，绿色低碳优势产业增长较快，增速达11.9%，清洁能源装机容量1.1亿千瓦，占比达86.7%。要牢固树立上游意识，强化上游担当，持续用力打好污染防治攻坚战，加强生态系统保护修复，加快建设美丽四川。同时，要加快推进经济社会发展全面绿色转型，锚定碳达峰、碳中和目标，统筹推进风光水气热储等多能互补发展，推动产业结构、能源结构、交通运输结构绿色转型，构建绿色低碳循环经济体系，加快形成绿色生产生活方式，不断夯实高质量发展的绿色本底。

发展新质生产力需要构建与之相适应的新型生产关系，必须依靠体制机制创新打通堵点关卡，发展新质生产力、必须向改革要动力、向开放要活力，切实推动各类生产要素创新性配置，让先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。近年来，四川坚持用改革的思路和办法破解发展难题，农业农村、国资国企、财税金融、科技创新等重点领域和关键环节改革取得突破，2022年、2023年分别有16项和14项改革入选全国地方改革典型案例；在开放通道建设、开放平台打造、开放经济发展等方面也有长足进展。要更加注重发挥改革的突破和引领作用，坚持问题导向、问题导向，聚焦发挥科技创新牵引作用，破除城乡二元结构，优化营商环境等重点难点，持续用力推进全面深化改革，让政府“有形之手”和市场“无形之手”协同发力。要坚定不移走开放合作之路，积极融入和服务构建新发展格局，统筹推进开放通道、大平台、大枢纽建设，切实实现内外贸贸基本盘，积极培育外贸新业态新模式，加快构建向西开放战略高地和参与国际竞争新基地，努力在全球范围内抢占发展先机，更好促进新质生产力发展。

人才是第一资源，必须深化人才体制机制创新，为发展新质生产力提供人才支撑。只有畅通教育、科技、人才的良性循环，充分激发劳动者、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力，更好体现知识、技术、人才的市场价值，才能真正让人才在发展新质生产力中成为决定性因素。四川人才资源总量超过1100万人，拥有两院院士67名，各类科技研发人员35.5万人。要聚焦加快发展新质生产力，坚持“大人才观”，着眼眼人才培养、引进、使用、合理流动等各方面各环节，持续优化人才培育模式，整合完善各类引才计划，构建人才梯队引才体系，巩固用好职务科技成果权属制度改革成果，打通科研单位与科研人员成果转化“最后一公里”，充分释放人才创造活力，让各类人才向发展新质生产力流动集聚。

发展新质生产力、推进高质量发展是一篇大文章，对党员干部能力水平提出了新更高的要求。要树立和践行正确政绩观，始终把为民造福作为最大的政绩，牢记高质量发展是新时代的硬道理，自觉把新发展理念贯穿到经济社会发展全过程，于任何工作都立足实际情况，把握发展规律，遵循客观规律，不为一事之誉、不为一时之功，以“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当，多做事、多担事、多干事，确保各项工作经得起历史、实践和人民的检验。要健全完善考核评价体系，围绕发展新质生产力、推进高质量发展，进一步完善考核体系、政策体系、标准体系、统计体系、绩效评价体系，按照不同区域功能定位和阶段性重点任务实行差异化考核，充分激发各地区各部门干事创业积极性主动性创造性，不断汇聚推进高质量发展的强大合力。

(来源：人民网)

### 两会新闻权威速递

#### 一图速览 2024年政府工作报告

2024年工作回顾

过去一年，全国两会胜利召开，党的二十大擘画的宏伟蓝图正在四川大地生动展开。四川省委省政府深入贯彻落实党中央决策部署，紧紧围绕高质量发展首要任务，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作，经济社会发展取得显著成就。

#### 2024年重点工作

- 1. 锚定高质量发展首要任务，推动经济持续回升向好。
- 2. 深入实施创新驱动发展战略，加快发展新质生产力。
- 3. 扎实推进城乡融合和区域协调发展，促进共同富裕。
- 4. 持续改善民生福祉，扎实推进共同富裕。
- 5. 全面加强生态文明建设，推动绿色低碳发展。
- 6. 纵深推进改革开放，激发发展内生动力。
- 7. 统筹做好重点领域风险防范化解工作，维护经济社会大局稳定。

#### 四川省委省政府重点工作

- 1. 锚定高质量发展首要任务，推动经济持续回升向好。
- 2. 深入实施创新驱动发展战略，加快发展新质生产力。
- 3. 扎实推进城乡融合和区域协调发展，促进共同富裕。
- 4. 持续改善民生福祉，扎实推进共同富裕。
- 5. 全面加强生态文明建设，推动绿色低碳发展。
- 6. 纵深推进改革开放，激发发展内生动力。
- 7. 统筹做好重点领域风险防范化解工作，维护经济社会大局稳定。

#### 四川省委省政府重点工作

- 1. 锚定高质量发展首要任务，推动经济持续回升向好。
- 2. 深入实施创新驱动发展战略，加快发展新质生产力。
- 3. 扎实推进城乡融合和区域协调发展，促进共同富裕。
- 4. 持续改善民生福祉，扎实推进共同富裕。
- 5. 全面加强生态文明建设，推动绿色低碳发展。
- 6. 纵深推进改革开放，激发发展内生动力。
- 7. 统筹做好重点领域风险防范化解工作，维护经济社会大局稳定。

(来源：新华社)

## 学校师生热议全国两会

本报讯 十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议分别于3月11日和3月10日在人民大会堂开幕。我校师生通过报纸、电台、电视、互联网等媒介，认真收听收看全国两会报道，持续关注两会动态，结合自身学习、生活和工作实际，畅谈学习体会。表示将以实际行动贯彻落实全国两会精神，为教育强国贡献自己的力量。

学校党委书记沈大明讲到，2024年政府工作报告提出“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”。习近平总书记在参加江苏代表团审议时亦强调“要牢牢把握高质量发展首要任务，因地制宜发展新质生产力”。高校作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点，使命光荣，责任在肩。我们要切实瞄准世界科技前沿和产业变革趋势，依托和发挥学校学科特色与优势，打造新型劳动者队伍，培养能够创造和发展新质生产力的战略人才与能够熟练掌握新质生产资料的应用型、复合型、创新型高素质人才，有效服务国家气象、统计、国防及四川省信息产业和现代服务业，持续助力服务国家大局、体现四川特色的现代化产业体系建设，为经济高质量发展贡献成信大力量。

发展规划处处长吴四九表示，今年政府工作报告新增了“深入实施科教兴国战略，强化高质量发展基础支撑”部分。作为政府年度十大工作任务的第二项，摆在十分突出的位置，提出要“优化学科专业和资源配置布局，加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科，增强中西部地区高校办学实力”。学校目前正处于“十四五”规划“双一流”建设和博士学位授权点申报的关键时期，这一政策导向给了我们很大的支持和鼓舞。我们要牢牢把握这一重要发展机遇，顺应教育、科技与产业互促共进的形势，坚持内涵发展、特色发展，着力加强高水平人才自主培养，奋力提升学校的办学水平和办学实力，实现学校跨越式跨越。

招生就业处处长丁恒康谈到，习近平总书记十分关心高校毕业生的就业情况，强调要把高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置”。今年的政府工作报告强调，就业是最基本的民生，要强化促进青年就业政策举措。为我们做好就业工作提振了士气，指明了道路。下一步，学校将充分发挥大数据对动态调整招生和人才培养环节的支持作用，深入推动招生培养就业一体化建设；在进一步提高访企拓岗成效，深化校企合作、观念引导，加快构建高质量就业服务体系。强化提升学生深造能力等工作上做实做细，取得成效，全力促进毕业生高质量就业，为加快发展新质生产力赋能强基。

后勤基建党委书记李瑞来说，政府工作报告总结了2023年取得的成就，同时规划了2024年的发展目标。报告提出“要全面加强教育体系建设”“增强中西部地区高校办学实力”。我作为一名新时代高校后勤人深受鼓舞。今后，后勤基建党委将持续贯彻党的教育方针，牢牢把握“立德树人”根本任务，抓住高等教育综合改革的契机，持续深耕后勤服务，加强基层队伍建设，全力推进“安全后勤”“绿色后勤”“高效后勤”“智慧后勤”建设，助力办好人民满意的教育。

资源环境学院院长侯志军谈到，今年的政府工作报告中提出“要加快发展新质生产力”“坚持教育优先发展，加快推进教育现代化”，让我们更加深刻认识到教育是强国富民的坚实基础，是发展新质生产力的强大支撑。我作为一名高校基层党员干部，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，我将认真学习贯彻两会精神，持续推进党建与业务工作深度融合，围绕新质生产力构建人才培养方案，增强人才培养前瞻性，深化“三全育人”“五育并举”，全面落实“立德树人”根本任务，为中国特色现代化教育强国建设努力奋斗。

统计学院院长姜志军表示，“就业”是政府工作报告中的高频词，今年我国发展主要预期目标之一就是新增城镇就业1200万人以上。面对今年就业的严峻形势，统计学院党委在学校党委的领导下，以党建工作为引领，发挥党的政治优势和组织优势，进一步加强与统计系统的联系，服务统计行业需求，扎根统计，积极拓展行业资源，发挥桥梁纽带作用，集中力量形成品牌效应，不断探索“党建+统计业务+就业”的有效融合，多措并举地促进学生高质量充分就业。

马克思主义学院院长丁小燕表示，全国两会到教育、科技、人才、人才培养作出了部署，提出要“全面加强高质量教育体系建设”，“全方位培养用好人才”，明确要“弘扬教育家精神，建设高素质专业化教师队伍”。作为“马院人”，我会始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将全国两会精神和党的二十大精神相结合，以铸牢中华民族共同体意识为主线，推动新时期的创新理论进课堂、入头脑、聚人心，落实好“立德树人”根本任务，以优异的成绩向新中国成立75周年华诞献礼。

教务处副处长、民建成都信息工程大学支部副主委、双流政协委员李明代表表示，全国两会的圆满召开让我深刻感受到了中国特色社会主义民主政治的鲜明特色和独特优势。全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告主题鲜明、数据翔实、实事求是，体现了人民政协坚持发挥所长、服务中心大局的务实担当。作为教育工作者，我将认真学习领会全国两会精神，牢牢把握“高质量发展”这一首要任务和构建新发展格局的战略任务。同时，我也将不断提高自身素质和能力水平，认真履职，积极建言献策，为学校的发展贡献自己的绵薄之力。

全国模范教师、第三届“全国气象教学名师”、四川省五一巾帼标兵刘志红说：“高质量教育”“绿色生产”“新质生产力”成为今年两会的高频词，这些都离不开人才培养和高校分类特色发展。作为深耕资源环境领域的高校教师，两会中围绕科教兴国的提案建议，让我这名教育战线上的“老战士”对学校发展和专业建设更加有信心。我会更加用心、用爱、用学识为青年学子夯实专业、点亮心灯、营造情怀、有温度、有水平的“志红姐姐”。报告中提出的加大对高校青年科技人才长期、高强度、稳定支持，也让我对青年教师的发展信心倍增。作为学校教代会主席，我思在教学、科研上为青年教师“筑路架桥”，在生活上为他们谋福祉，为教育可持续发展添砖加瓦。

电子工程学院辅导员张亚娟说，今年两会中提到的教育家精神，成为全体教师们的最高精神追求。作为高校教育工作者，我深刻意识到自身的责任和使命。我们要以教育家为榜样，大力弘扬教育家精神，牢记为党育人、为国育才的初心使命，以德为先，以能为基础，充分发挥教师的示范引领作用，培养造就更多德才兼备的栋梁之才。

软件工程学院辅导员张俊峰说，作为一名高校思政工作者，我深感肩负使命之重。在新的历史坐标上，我将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕今年两会确定的目标和规划的蓝图，主动思考，积极作为，将两会精神融入日常思政教育和学生工作中，积极引导青年学生“立大志、明大德、成大才、担大任”，为绘就复兴有我、强国有我新画卷，谱写中华民族伟大复兴的崭新篇章贡献力量。

学校研究生会主席团成员、资源环境学院2022级研究生蒯婧婧说，学习政府工作报告后，我领略到国家发展的宏伟蓝图，作为新时代青年学子，我们应当紧跟国家重大战略需求和产业发展需要，坚定奋斗目标，通过精研学术掌握科技文化知识。作为学生骨干，我们要深入学习贯彻全国两会精神，紧密结合学习和工作实际，积极参与社会实践，提升综合素质，为建设社会主义现代化国家贡献青春力量。电子工程学院2020级电子信息科学与工程专业3班学生陶星宇说，作为学生党员，我密切关注着全国两会的进程。在政府工作报告中，我们看到了国家在经济、社会、文化等方面取得的重大成就，特别是在信息技术领域的建设和发展，让我对未来更增强了信心，也增添了我对美好生活的向往和对国家发展的期待。

软件工程学院2023级大数据技术与工程专业1班研究生刘佳璇表示，通过深入学习全国两会精神，我更加清晰地看到了国家对青年一代的期望和重任。作为学生干部，我将在今后的学习生活中，认真学习贯彻全国两会精神，团结带领广大青年用党的科学理论武装头脑，不怕困难、勇挑重担、冲锋在前、立足岗位、守正创新，在新征程上砥砺前行，展现朝气，为强国建设、民族复兴贡献青春力量。

（党委宣传部）

## 学校荣获第31届世界大学生夏季运动会先进集体和先进个人表彰

本报讯 为表彰先进、树立典型、激励广大干部群众建功新时代、奋进新征程。近日，中共四川省委、四川省人民政府、教育部、国家体育总局公布了关于表彰第31届世界大学生夏季运动会先进集体和先进个人的决定。学校团委作为全省五所高校团委之一，被授予“第31届世界大学生夏季运动会先进集体”称号，程艺被授予“第31届世界大学生夏季运动会先进个人”称号。中共成都市委、成都市人民政府、四川省教育厅、四川省人力资源和社会保障厅、四川省体育局公布了关于表彰成都大运会先进集体和先进个人的决定。学校体育部、网络安全安全学院被授予“成都大运会先进集体”称号、侯倩、徐俊被授予“成都大运会先进个人”称号。

希望受到表彰的集体和个人珍惜荣誉，再接再厉，更好地发挥模范带头作用，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记视察成都重要讲话精神，始终牢记嘱托、感恩奋进，为奋力谱写中国式现代化四川新篇章和推动学校内涵式高质量发展作出新的更大贡献。

（党委宣传部）

## 我校计算机学院被命名为全省首批铸牢中华民族共同体意识研究基地

本报讯 为贯彻落实习近平总书记在中央政治局第九次集体学习时的重要讲话精神，夯实铸牢中华民族共同体意识的理论基础，四川省委统战部、省委宣传部、省教育厅、省民族宗教委日前联合印发《关于命名全省铸牢中华民族共同体意识研究（培育）基地（2023—2025年）的通知》。决定命名全省首批铸牢中华民族共同体意识研究（培育）基地，我校计算机学院被首批命名为四川省铸牢中华民族共同体意识研究培训基地，是成为省内唯一一个技术型基地。

该基地将以铸牢中华民族共同体意识，促进多民族交流交融为根本宗旨，以提高主管部门和研究机构对铸牢中华民族共同体意识相关态势的信息感知和分析能力为根本目标，针对与铸牢中华民族共同体意识相关的实体和事件进行信息采集与分析，对铸牢中华民族共同体意识活动相关的舆情进行监测与跟踪，同时也对铸牢中华民族共同体意识对促进国家总体安全和智能社会治理的相关机理、机制展开研究。

计算机学院顺利通过申报，是有关部门对学院近年来深耕和交叉融合建设和多领域多层次研究成果的肯定。计算机学院将以此为契机和新高起点，进一步推进基地建设，以铸牢中华民族共同体意识为主线，以服务民族工作决策咨询、交叉领域理论研究和人才培养为重要任务，着力发挥和深化在信息空间中态势感知和信息融合在中华民族共同体重大基础性问题研究和铸牢中华民族共同体意识理论研究中重要支撑作用，力争在构建中国特色、中国风格、中国气派的民族研究学科体系、理论体系、话语体系方面取得新的突破，发挥自己独特的优势，作出新的贡献。

（计算机学院）

## 我校教师刘志红荣获“四川省五一巾帼标兵”荣誉称号

本报讯 为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，在第114个“三八”国际妇女节来临之际，四川省总工会表彰了2022年以来全省女职工先进典型。我校资源环境学院刘志红教授荣获“四川省五一巾帼标兵”荣誉称号。全省共有六人获得该项荣誉。

希望受到表彰的先进集体和个人、珍惜荣誉，再接再厉，充分发挥示范引领作用。激励全校女职工踔厉奋发，勇于创新，激励巾帼志、奋进新征程，为奋力谱写中国式现代化四川新篇章和推动学校内涵式高质量发展作出更大的贡献。

（校工会委员会）

## 历史突破！我校学子喜获“‘华为杯’第48届国际大学生程序设计竞赛亚洲区决赛”铜奖



本报讯 1月13日，“华为杯”第48届国际大学生程序设计竞赛（ICPC）亚洲区决赛在上海大学宝山校区举行。来自全国各地的181所高校、中学、企业的320支参赛队伍同台竞技，由我校计算机学院的杨豪杰、张轩铭和资源环境学院的曹逸飞三位同学组成的队伍，凭借在“第48届国际大学生程序设计竞赛（ICPC）亚洲区决赛”取得银牌的优异成绩拿到了亚洲区决赛的人场券。

经过长达5个小时的激烈角逐，正式比赛落下帷幕。我校的参赛队伍凭借扎实的编程功底、强大的心理素质和精诚合作的团队精神，抵住了重重压力，经过奋力拼搏，最终获得了“华为杯”第48届国际大学生程序设计竞赛（ICPC）亚洲区决赛的铜奖。

这是我校参赛队伍自参加ICPC竞赛以来，第一次入围亚洲区决赛，实现了在ICPC竞赛历史成绩上的突破，充分展示了我校学子扎实的专业理论基础和良好的专业实践能力。

背景资料：国际大学生程序设计竞赛（英文全称：International Collegiate Programming Contest，简称ICPC）是由美国计算机协会（ACM）主办的年度竞赛，旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题的能力。经过近40年的发展，ACM国际大学生程序设计竞赛已经发展成为全球最具影响力的大学程序设计竞赛。这项赛事为大学生提供了一个展示和提高自己的编程与编程能力的机会，也为学生编程爱好者提供了一个交流学术和增进友谊的平台。

（软件工程学院）

## 我校通过国家知识产权管理体系贯标认证



本报讯 近日，学校顺利通过《高等学校知识产权管理规范》国家标准认证，取得“知识产权管理体系贯标认证证书”。学校知识产权质量管理体系建设有标准化运行水平再上新台阶，将进一步提升学校知识产权运营能力和科技成果转化质量，为学校建设和创新发展提供有力支撑。

我校是四川省知识产权成果转化改革试点单位，将建设知识产权管理体系，申报国家知识产权试点单位工作纳入科技事业规划的重要建设任务。坚持将知识产权工作融入科学研究、教学融合、成果转化全过程，构建了包括10个职能部门、涵盖电子信息等多个学科的知识产权管理运行体系。经过半年多的体系试运行，形成了符合国家标准并具有学校特色的知识产权制度体系和管理模式，为通过知识产权贯标认证奠定了坚实基础。

2024年1月19日，华知（北京）认证有限公司贯标认证专家进驻开展现场审核，对学校知识产权管理体系的架构搭建、知识产权运营、科技成果转化成效等给予充分肯定，一致同意学校知识产权管理体系通过贯标认证。

下一步，学校将以此为契机，加快推进知识产权工作与科技成果培育转化、创新平台发展和创新人才培养等深度融合，不断提升知识产权的高水平管理能力、高质量创造能力、高效益运用能力、高标准保护能力，切实提高高校科技创新质量和效益。

（科技处）

9图了解人大知识  
全国人民代表大会是个什么会？  
人大代表有什么权？  
人大代表怎么选？  
人大代表怎么选？  
人大代表有什么权利？  
人大代表应当履行哪些义务？  
了解十四届全国人大二次会议  
4日举行新闻发布会

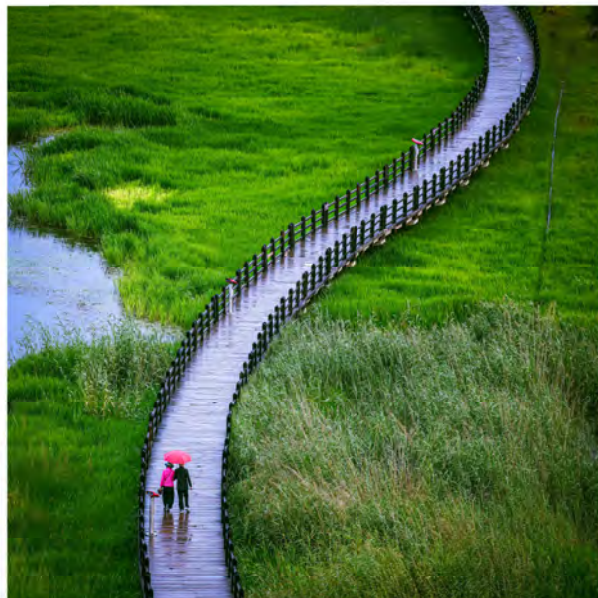
（来源：人民日报）

# “最美”教职工摄影大赛

——“美丽中国”组获奖作品摘选



《广西德天大瀑布》兰思思/摄



《浪漫泸沽湖》刘琳/摄



《喀纳斯湖清晨》曾琼/摄



《国庆之夜》孙婷婷/摄



《日照金山》向文军/摄



《圣象天门》林瑜/摄



《鲲鹏》王妍霞/摄