我校举办水利工程一流学科建设研讨会

日前,水利水电学院联合西北旱区生态 水利国家重点实验室举办水利工程一 流学科建设研讨会。校党委书记李智 军、校长刘云贺、副校长申烨华出席会 议。会议由水利水电学院院长郭鹏程 主持。

李智军充分肯定了学科前期取得 的成绩,并指出水利工程是学校的优势 和特色学科,担负着学校"双一流"建设 的使命。他分析了国家进行学科评估 的发展和变化,强调变化中蕴含的机遇

本报讯(水利水电学院 荆海晓) 和挑战,他希望广大教师要用发展的眼 光看待事物发展,敢担当、善作为,在学 科建设中找准问题、补齐短板、明确方 向、强化特色。

> 刘云贺指出,水利工程学科在人才 培养、科研获奖、重大重点项目等方面 成果显著,学科要坚持服务国家战略需 求,凝练水利工程学科特色研究方向。 他表示,学校将继续全力支持水利工程 学科和国家重点实验室建设,推动学校 "双一流"建设和整体办学水平再上新

申烨华提到,水利工程学科要勇挑 重担、充满信心、明确目标,坚持问题导 向,将学科方向与国家重大战略、区域 发展相结合,承担重大工程,产出重大、 标志性成果。她要求,学校相关部门要 创新科研成果产出机制,支撑我校一流

学科建设。 会上,郭鹏程介绍了水利工程学科 建设情况,重点分析了学科建设成效、 面临的形势、存在的不足等;侯精明介 绍了西北旱区生态水利国家重点实验 室建设情况,重点介绍了国重室重组计

划、研究方向优化、野外实验基地建设 等方面的情况。

各学科带头人、系所主任和教师代 表在会议期间进行了充分交流,为水利 工程学科、西北旱区生态水利国家重点 实验室建设中的政策引导、人才队伍建 设、学科特色方向、研究生培养、平台建 设、国际交流合作等方面提出了宝贵的 意见和建议。

学校研究生院相关负责人,水利水 电学院全体班子成员、学科带头人、系 所主任、学术骨干代表等参加会议。

建校 75 周年活动筹备工作启动会暨学院校友工作交流会召开

张晓晖指出,举办建校75周年系列 划的活动要在体现学校研究特色和文化

本报讯(国内合作与校友处 林雪) 活动,是进一步提振全校师生士气、凝聚 牢把握活动的主题主线和目标原则,策 学校事业发展"开源拓流"。

自信的基础上,注重务实简朴。同时,要 工作方案、2024年国内合作和校友工作 3月21日上午,建校75周年活动筹备工 社会各界力量,推动学校各项事业高质 与学校长远发展紧密结合、协同推进。 要点进行了讨论。国内合作与校友处 作启动会暨学院校友工作交流会在101 量发展的难得机遇。各单位要切实承担 此外,要主动宣传学校的发展成就和重 汇报了2023年校友工作开展情况和 会议室召开。张晓晖副校长出席会议 起主体责任,主动开展各项筹备工作,牢 点发展规划,深入挖掘社会资源,自觉为 2024年主要工作思路。

会上,还对建校75周年活动筹备 组成员单位负责人参加会议。

建校75周年活动筹备工作领导小

科技成果转化"三项改革"工作推进会召开

技成果转化"三项改革"工作推进会。 重大使命。她强调,科研工作是学校发 副校长申烨华出席会议,会议由科技处 处长王德法主持。

项改革"综合试点高校,承担了机制创 发,推动我校在科技成果转化模式上有

本报讯(科技处 陈彦伟)为进一 新、模式创新及出案例、出经验、出成效 所创新和突破;同时,要做好顶层规划, 介绍了我校承担"三项改革"综合试点 步贯彻落实陕西省关于科技成果转化 的示范引领任务,也事关学校科技创新 "三项改革"的新要求,加力加速推动我 的高质量发展。科技创新是国家实现 实效,3月22日上午,我校组织召开科 战略科技力量的重要组成部分肩负着 展的重要引擎,"三项改革"是学校科研 工作的重要抓手,各部门一定要进一步 申烨华指出,学校作为陕西省"三 提高站位,从全省甚至全国的高度出

通过调查研究、理论学习、实践思考,进 以来的工作进展及下一步工作思路,与 一步加强理论研究,提升实践能力;各 校"三项改革"综合试点工作取得更大 高质量发展的重要保障,高校作为国家 部门要大胆工作,以支撑学科建设和产 业发展为出发点,在守住底线、不碰红 线的前提下,重点解决好目前面临的普 遍共性问题,探索出具有我校特色的发 展经验和模式。

> 会上,科技处汇报了省科技厅来校 调研"三项改革"的具体情况及新要求,

会人员就深入推进横向结余经费出资 渠道、科技成果转化"股权托管"、技术 转移专职人员职称评聘核定等事项进 行了交流,就下一步工作计划进行讨论 并提出意见。

科技处、财务处、人事处、资产经营 管理有限公司、资产管理处、审计处、法 律顾问室等部门相关负责人参会。

2023 年度荣休教职工座谈会召开

101会议室召开,校党委书记李智军、校 挥智囊作用,为年轻教职工发挥传帮带

即将开启的退休生活送出美好祝福。 老、助老的良好氛围,让离退休教职工 发展积极建言献策。 他指出,过去的一年学校事业发展取得 了新成就,这是全校师生奋力拼搏的结

下午,2023年度荣休教职工座谈会在 发挥余热,力所能及为学校改革发展发 长刘云贺出席座谈会。座谈会由校党 作用。他表示,学校将竭诚为大家做好 凝聚着广大离退休同志的智慧、心血和 李智军代表学校向2023年光荣退 顾保障好离退休老同志作为义不容辞 关心和支持学校建设发展,发扬学校精 休的教职工致以诚挚的感谢,对老师们 的责任,在全校上下营造敬老、亲老、爱 神,发挥自身优势,继续为学校高质量 共享学校改革发展成果。

本报讯(人事处 郭志铄)3月19日 耘和默默奉献。他希望大家能够积极 致以诚挚的问候。他表示,学校建校以 来取得的成绩,是全校广大师生员工攻 坚克难、不懈努力、共同奋斗的结果,也 服务保障工作,持续把关心关爱好、照 汗水。他希望荣休教职工一如既往地

会上,播放了2023年度荣休教职 刘云贺向2023年陆续离开教学科 工纪念视频。荣休教职工代表们回顾 果,也凝聚着广大离退休同志的辛勤耕 研、管理服务岗位,光荣退休的老师们 了学校的发展历程和自身的工作经历,

表达了对离开工作了几十年岗位的依 依不舍之情,为顺利完成职业生涯光荣 退休感到高兴和自豪,对学校给予的关 心表示感谢,纷纷表达了对学校的美好

会后,校领导与荣休教职工合影留

党委办公室、校长办公室,校工会, 党委宣传部,人事处、教师工作部,离退 休工作处等部门负责人参加了座谈会。

《歌声改变人生》西安理工大学附属中小学专场研讨会在西安举办

日,中国首部原创沉浸式儿童音乐剧美 新融合委员会、中国美育促进网、《传唱 场西安理工大学附属中小学专题研讨的原创沉浸式体验儿童剧美育系列作 教育总督学王恒斌,西安理工大学党委 京大学首演。作为谷建芬新学堂歌示

《歌声改变人生》是由北京大学艺 国音乐学院、北京电影学院、北京舞蹈 合作,全面实施美育浸润行动。他表 李小伟,陕西省音乐家协会主席尚飞 人生》节目组主创团队参加会议。

本报讯(附属中小学 贺平)3月10 学院等高校与中国老教授协会美育创 示,将大力支持学校附属中小学的美育 育系列作品《歌声改变人生》陕西省专中国》栏目、《大国美育》专题共同出品 会在西安理工大学举办。陕西省政府 品的开篇之作,将于2024年暑期在北 书记李智军、副校长张晓晖出席会议。 范校、"百千万音乐人才培养工程"乡村 改变人生》儿童音乐剧艺术总监、总编 研讨会由中国美育教育网副总监《歌 振兴美育示范校,西安理工大学附属中 剧彭锋,中国音乐家协会合唱联盟秘书 声改变人生》儿童音乐剧制片人海楠主 小学届时将参加全国会演并进行专场 长、副主席修骏,教育部主管高等教育 他表示,学校将全力支持《歌声改变人

创新实践,助推西安基础教育高质量发

会上,中国音乐学院教授、《歌声改 变人生》儿童音乐剧专家委员会主任委 员刘沛,北京大学艺术学院院长、《歌声 出版社艺术分社社长、《歌声改变人生》 生》专场演出的编演工作。 李智军介绍了学校近年来的发展 儿童音乐剧专家委员会主任委员梁存 术学院、清华大学艺术教育中心、中国 情况和取得的成绩。他希望能够与北 收,中国教育报刊社副编委、《歌声改变 一行参观了西安理工大学附属中小学。 人民大学艺术学院、中央戏剧学院、中 京大学、清华大学等全国一流高校交流 人生》儿童音乐剧专家委员会主任委员

林,碑林区教育局党委副书记瞿月朗, 西安市教育科学研究院院长解慧明,西 安理工大学艺术与设计学院院长薛艳 敏、陕西省教育科学研究院音乐教研员 张华钟,西安理工大学附属中小学校长 王小战分别作了主题发言。

张晓晖在总结发言中感谢彭锋院

会上举行了授牌仪式。会后,彭锋 相关专家、有关媒体和《歌声改变

王端藓:潜心育人 无私奉献



"在生活上有困难,我第一个想到能 求助的人就是王老师。王老师就像我的 姐姐,指导我、关心我,我感到十分温暖 亲切。"3月12日,西安理工大学工程管 理专业的大二学生王斯祺说。

王斯祺口中的王老师是土木建筑工 程学院的辅导员王端藓。2016年9月, 王端藓开始从事高校专职辅导员工作, 至今已在该岗位工作超过7年。"这7年 多时间里,我负责4届共1157名本科生 的教育管理工作。"王端藓说。

让王端藓印象深刻的是2014级学生 加娜提。2018年,加娜提在毕业前夕突 然感染肺结核。"他的父母不在身边,我 就是孩子最重要的支柱。"王端藓回忆。

王端藓不惧传染风险,亲自将学生 送往医院办理住院手续,关心安慰学生 的同时妥善处理学生毕业前夕所有的考 试缓考申请,真正做到了"解学生之所 忧,想学生之所想"。

如今,加娜提已经是中建五局深圳 程看望王端藓。他说:"我始终铭记王老师,信其道'。" 师曾经对我的关照和帮助。毕业后,王 老师也一直和我保持联系,在我失落的 时候经常鼓励我。王老师不但是我的老 师,更是我的恩人和朋友,我在她身上学 到了很多东西。"

来接孩子时突然身体不适晕倒。王端藓 得知后,第一时间联系学生了解情况。 当听到学生家长得了急性白血病,急需 大量血小板时,王端藓没有丝毫犹豫,只 身前往陕西省血液中心申请捐赠。

那名家长的生命。我感觉特别值得!"王

端藓回忆。

在日常工作中,王端藓也会尽己所能 关怀学生。2022年9月,王端藓与学院老 师一同发放350份新生暖心加油包,里面 有各种日常用品和贴心提示,帮助新生尽 快适应大学环境;2023年12月,王端藓组 织学院18名保研学生制作了100余条带有 学院特色的文昌结手绳,在考研前夕送给 考生,为考生献上真挚的祝福……一系列 的关怀行动,让学生们从心底里佩服、认可 王端藓。

学生梁忠泰说:"王老师在每次活动 策划中都能带给学生'意外的惊喜'。她 既是陪伴我们学习成长的'百事通',又 是能处处带给我们创新点子的'小灵

辅导员工作事无巨细。做好辅导员 工作,不仅要有爱心、耐心,更需要潜心 育人、无私奉献。谈起自己的工作秘诀, 王端藓告诉记者:"每次遇到问题时,我 都会换位思考,站在学生的角度分析问 分公司项目经理,每次回西安,他都会专题、解决问题。慢慢地,学生也会'亲其

7年来,王端藓获得第八届全国高校 辅导员素质能力大赛二等奖、第七届全 国高校辅导员素质能力大赛三等奖、第 六届陕西省高校辅导员素质能力大赛一 等奖等荣誉。王端藓所带的工程管理 2019年寒假期间,一位学生家长在 203班连续3年被评为"校级标兵班集 体",所带的学生累计获得国家奖项40余 项。王端藓本人也被评为"2023年度陕 西省岗位学雷锋标兵"。"作为一名辅导 员,我只是认真做好自己该做的事。"面 对这些成就,王端藓十分淡然。

"当时抽了两袋血小板,及时挽救了 (源自:《陕西日报》2024年3月第3版)

省作家协会副主席梁向阳作客我校"古都大讲坛"

西省作家协会副主席,延安大学原文学 年学子踊跃发言,从不同的角度表达 院院长、二级教授、路遥与知青文学研究了年轻人对路遥作品的理解和感受。 中心主任梁向阳(笔名厚夫)应邀作客我 梁向阳认真而风趣地回答了听众提出 校"古都大讲坛",为我校师生作《路遥: 的问题,并鼓励大家多读书、勤思考, 平凡的世界,不平凡的人生》的专题报 让阅读为青春增色。 告。报告会由校团委书记金永升主持。

学之路的艰辛与执着,青年文学创作 掌声中圆满结束。 时期的奋斗与担当,中年时期的沉淀 与内敛三个方面,向大家展现了路遥 部分专职团干部,第十七青年马克思主 坎坷崎岖却又波澜壮阔的一生,分享 义培训班全体学员以及广大文学爱好者 了他对路遥其人、其作品、其创作历程 共500多人参加报告会。

、 样 样

本报讯(校团委 马青)3月12日,陕 的研究心得。在互动环节中,我校青

本场报告会历时两个多小时,内容 报告会上,梁向阳通过"读书、创 丰富充实,事例生动感人,现场气氛热 作、担当"三个关键词,从路遥儿时求 烈,听众受益匪浅,报告会在大家热烈的

我校马克思主义学院院长梁严冰,

第十六次学生代表大会第十六次研究生代

滕文杰,国际工学院计H212班学生,中共预 备党员,2023年度国家奖学金获得者。曾获第二 十五届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛 一等奖;第十三届"挑战杯"中国大学生创新计划 竞赛铜奖;第九届中国国际"互联网+"大学生创 在课后做一些与专业相关的项目,将所学内容和 新创业大赛(陕西赛区)省级金奖;2023年中国大 专业要求结合起来,如果不能学以致用,就不能 学生工程实践与创新能力大赛陕西赛区省级特 等奖;2023 睿抗机器人开发者大赛(RAICOM) 陕西赛区二等奖;2022年省级大学生创新创业训 是他参加的第一个比赛。因为专业知识储备不 练计划项目省级立项;第一届"我为陕西品牌代 足,加之缺少比赛经验,那次比赛进展得并不算 言"市场营销创新创业大赛省级二等奖;以及各 顺利,但滕文杰仍然感慨自己从比赛中收获颇 类校级荣誉10余项。

滕文杰是一个阳光开朗、帅气潇洒的大男 孩,关于竞赛的心路历程,关于"学霸"的独家秘 的查阅和调研工作,也在慢慢学习相关的知识。 笈,关于长达100小时的志愿服务,他侃侃而谈, 比如我们要确定一个具体的方向,需要去宣传什 一一向记者道来。

比赛历练,他要的不只是获奖

大二开始,滕文杰参与到各类竞赛中。"我想 为未来积累实践经验。"

"我为陕西品牌代言"大学生创新创业大赛 多,见识了更多的可能性。"因为比赛是以商科的 学生为主导,我们计算机专业的学生做一些资料 么,我对商业计划书也有了一定的了解,以后如 果再接触相似的项目,我应该可以比较快地上 更广更深领域的探索,这都让我受益匪浅。"

参加中国机器人及人工智能大赛的历程,最 让他印象深刻。格斗机器人是一个新的热点,滕 文杰所在的团队也是代表学校第一次参加。由 于参考资料较少,需要他们自主设计机器人的各 热情。所以我在上了大学之后就有一个比较明 个部分,涉及机械、编程等方面的知识。比赛中 不仅设置了格斗环节,还有答辩环节,这些都考 验着他专业知识以外的多项能力。

在设计"武器"时,滕文杰和队员们想寻求创 新点,争取在设计方面获取加分项,他们着手设 程中出现了一系列意想不到的问题,例如刀具外 形上的不对称会导致旋转及打击时的不平衡。 围绕这些问题,他们做了很多讨论和调试,从繁 忙的学习中挤出时间一遍遍地试验,齐心协力地 解决问题。"熬夜是很正常的,但完成了自己的任 务,实现了自己的目标,这些更让人感到愉悦。" 滕文杰希望自己的学习和竞赛处于齐头并进的 状态,他不愿顾此失彼。

"我觉得竞赛最重要的就是个人的主动性和 积极性,你要是想做这件事就要付出努力,会比 别人更辛苦,但会收获更多!"最后,他们通过一 次次的模拟实验,观察打击效果,调整相关参数, 也不会有太大的心理压力。" 在正式比赛中一举夺得了优异成绩。"每个比赛 都是这样,特定专业类型的比赛会对相关专业的 同学更有优势,但不代表其他专业的同学不能参 加,这也是一个锻炼的机会。"每参加一次竞赛, 他总会从中学到些什么,不仅仅是可视的成绩、

学生记者 杨子玥

一路走来,他每一步都坚定

"我对学习新知识、探索新领域抱有极大的 确的目标,读研。"大学期间,滕文杰对学习和生 活做了科学的计划安排,他也拿到了专业第三的 一大二期间要把基础课学好,在大三的时候,有 每个寒假必做的功课。备墨裁纸、挥毫泼墨,一 了基础课的支持,可以比较轻松地掌握好专业 计不对称的"武器"。但实施起来并不容易,不仅 课。课余时间做一些与自己专业相关的项目。 秀传统文化,所以乐于发挥所长,他更希望通过 要设计合理,还要保证武器的打击效果,在此过 我会主动去找老师确定自己的研究方向,也是为 自己的努力为老人带来新年的祥和与喜悦。 读研提前做打算。"

多又难,但滕文杰从不会在"期末周""期末月"临 阵磨枪,相对而言,他的学习方法显得更加科学 高效。"学习最重要的在于日常的积累和总结。 在平时不要积攒太多作业和问题,更应该及时熟 悉和掌握每天所学的知识点。到了考试前一周, 尤其注意老师说的考点和重点,最好把平时的作 业题,包括课堂笔记中涉及的题目再做一遍。这 个过程既复习了知识点,也找到了做题的手感。 这样提前准备,不仅可以保持良好的学习节奏,

荣誉,"团队的沟通协作,问题的解决途径,更多不仅是编程的基础,也是很多课程的基础,学好生。"

数学是非常重要的。"像他所说的,数学学习要把 学习任务分配在平时,繁多复杂的数学公式需要 反复看、反复练习,在完成作业后基本上就已经 掌握了。

张弛有度,他的大学精彩纷呈

每到过年的时候,滕文杰就开始忙碌起来 好成绩。采访中,他谦虚地分享道:"我觉得在大 了。他义务为所在社区的老人写春联,这也是他 副副喜庆的春联陈列眼前。他喜欢书法,喜欢优

他是国际工学院H212班的班长,也是院学 作为计算机专业的学生,被大家公认课程又 生会副主席。常做服务工作,他琢磨出了一系列 高效的办公方法,比如下发物品、收集资料时,他 会制作 Excel 表格进行统计,及时督促未完成的 同学,简洁明了地解决繁琐问题。他参加竞赛, 也带动了舍友,他们一起成了并肩作战、共同成 长的小伙伴。只要有时间,他就会报名校内的志 愿活动,积极参与爱国卫生大扫除等各项活动, 累计志愿时长100余小时。他说:"助人为乐,这 是对自己的一种生活历练,也让自己更好地与人 交往,更充实、更快乐。"

"我觉得学习不是大学生活的全部,更多 被同学们戏称为"苦大学生久矣"的编程课, 的精彩等着我们自己探索。要抓住机会、抓紧 课程内容抽象,每节课的容量也比较大,滕文杰 时间,一步一个脚印,踏踏实实地往前走。"滕 也摸索出了自己的学习方法。他坚持在课后把 文杰总结他的大学生活,有张有弛、丰富多彩, 课本上的例题练习一遍,真正搞明白每一步的作 他坚信:"积跬步以至千里,积小流以成江海。 用和含义。"其实编程的底层逻辑就是数学,数学 以谦逊待人,以认真对事,以自信乐观面对人