

学子看发展:又上“新”了!

本报记者 孙晶晶 李佳妮 李峥 杜嘉柠 金晓萌



人杰地灵的古城在京津冀协同发展的时代大潮中引人注目。

十年,对于一个地方的发展而言,足以见证沧海桑田的变化。随着京津冀协同发展的卷轴徐徐展开,无论是北京校区还是保定校区的华电学子,都见证了日新月异的神奇之处。在春光明媚之际,同学们纷纷走出象牙塔,融入发展的时代大潮中,亲身感受身边所有上“新”带来的可喜变化。

穿云破雾似游龙 百里旅程两刻钟
“轨道上的京津冀”拉近了彼此的“距离”。京津、京保、京雄、津兴等

一大批高速铁路相继开通运营,极大地提高了区域内的交通便捷性,形成京津冀核心区“1小时交通圈”、相邻城市间“1.5小时交通圈”。

同学们也在京津冀的大发展中享受到更多的便利,驾车或乘坐高铁互相访学、加强交流,便得如此轻松。“穿云破雾似游龙,百里旅程两刻钟”。有同学欣喜地表示:“我们宿舍有空就会趁假期去北京游玩,比小时候爸爸妈妈带我去看北京快多了,也方便多了!”还记得有一次,来自天津的同学在周五晚上

就晒出了妈妈做的可口饭菜,并配文“我回来啦”。这幸福的画面,令人羡慕不已。

此外,北京大兴国际机场、石家庄正定机场、天津滨海国际机场三大航空交通枢纽,已然形成三足鼎立之势。这让来自云南、广东、新疆等遥远万里的同学在放假返乡时有了更多的选择,可以便捷地“飞”奔回家。一位江西的同学忍不住感慨:“每次坐飞机回家,从大兴到南昌差不多两个小时就能到家,这真是‘天涯不在,路途迢迢若一瞬’啊!”

铸就绿色屏障 守卫绿水青山

一道生态走廊,铸就绿色屏障,守卫绿水青山。聊起河北的变化,来自保定的李佳妮同学回忆说:“十年前,河北的天空时常笼罩在灰蒙蒙的雾霾当中,北京、天津冬季也时常有风沙侵袭。如今,在农村的爷爷奶奶已经不烧煤炭好几年了,街道上的绿色新能源公交车和私家车也越来越多。过去那些春季迷眼的风沙,冬日里散不尽的雾霾,已经不再让人头疼了。”这背后其实是一道道绿色的“城墙”,默默守护着我们生活的地方。河北省为筑牢京津冀地区绿色防护屏障,在张家口、承德地区实行京津风沙源治理工程,不仅提高了区域植被覆盖率,还造福了整个京津冀地区。这才使极端沙尘天气变得更少,天变得更蓝了。北京新修了防护林,新建了多个市内公园;天津市也大幅增绿,随着津滨、滨河等公园的新建,在改善环境的同时,也愉悦着人们的心情。

同学们的课外实践也常常和绿色发展紧密相连。电力工程系“环保先行”实践队调研了鄂尔多斯市城乡建设绿色发展情况,开展线上全员会议对调查结果进行汇总,有针对性地向市民宣传“双碳”政策。队员们表示:“希望通过可视化分析来加深对自然环境和政府政策的了解。虽然红河干公园和洋河所处地域不同,但在‘双碳’政策实施中都有异曲同工之妙,通过增添水域面积来充分利用水资源,将资源保护作为重中之重。”来自河北的学子聊到自己参加“双碳有我”社会实践时,感触颇深地说:“看着家乡在低碳环保的道路上持续发展,内心其实非常自豪和骄傲,期待着河北能够更加美丽富饶。”

新时代新风貌 文旅协同促发展

借助京津冀协同发展的东风,河北打造“这么近,那么美,周末到河北”的文旅品牌,吸引了众多来自北京、天津游客来亲身发掘、体验河北的地域特色和

淳朴人情。这么近有多近?“现在交通这么发达,无论你在哪儿,到河北总是很便利。”那么美有多美?“河北的美,有娇美有飒爽,有温润也有磅礴。”来自张家口崇礼奥林匹克公园,打卡“雪如意”,夜游“冰玉环”;承德避暑山庄、喜园,静消暑;保定古动物博物馆,与自然来一场穿越时空的对话。更值得一提的是,今年寒假在邯郸火起来的“战国袍”——不少同学趁着假期纷纷赶去,穿着大红袍或大青袍,登上从台,感受厚重的赵国文化。有同学感慨道:“战国袍独特的历史背景和文化内涵吸引了我,穿上它仿佛瞬间‘穿越’回千年之前。”

众所周知,北京奥林匹克公园是举办2008年北京奥运会和残奥会的主会场所在地,它容纳了44%的奥运会比赛场馆和主要配套服务设施。这里有亚洲最大的城区人工水系、亚洲最大的城市绿化景观、世界最开阔的步行广场、亚洲最长的地下交通环廊和最大的庆典广场。夜色中,灯光下,水立方和鸟巢更加绚烂夺目,氛围感拉足,也牵动着无数来自外地的华电学子的心。便利的交通,使得他们能够轻松来到儿时只在电视中才能见到的奥运会举办地,看一看逛一逛,一起回忆起那年奥运赛场上的精彩瞬间,感慨国家体育事业的蓬勃发展。



日新月异的城市发展人们的生活带来了极大便利。

天津相声远近闻名,表演特色自成一派,以说、学、逗、唱为形式,幽默风趣,火爆热烈,令人不禁捧腹大笑。不少外地学子到津旅游,听相声是打卡清单上必备的一项。有同学就此表示:“我去天津旅行,除了打卡景点外,更吸引我的是走在街道上听天津大姨用天津味说‘拜拜’的声音,似乎她们每个人都会说相声一样,十分有趣。”天津也是华电学子们旅游的热“打卡地”,夜幕之下的天津眼摩天轮缓缓转动,溶溶月色和繁华霓虹相互映衬,漫步在海河边,微风拂面,带来一丝丝的清凉感,河水在月光映照下波光粼粼,好似一条流动的银色丝带。

“走在海河边,立于天津眼下,亲身感受这座海滨城市的独特魅力”,去天津旅行的同学在朋友圈中分享着所有值得记录的时刻。

身处京津冀地区的华电,享受着三地协同发展带来的便利。作为华电青年,我们在这里经历美好的大学时光,对这片土地由陌生,到熟悉,再到亲近和热爱。华电人也会继续发挥专业特长,以丰厚的学识和扎实的技能不断武装自己,锤炼过硬本领,怀着青春的活力和激情,用行动诠释责任和担当,勇于探索、敢于创新,为京津冀协同发展贡献更多的青春力量。

NCEPU 今日出镜

李如茵:用热爱写就如茵篇章



三年综合成绩排名第一,国家奖学金、校级三好学生标兵获得者,数理学院计科1902班李如茵,勤奋努力,锐意进取,用日复一日的付出与坚持写就了属于自己的如茵篇章。

初入华电,带着对前路的迷茫和对未来规划的不确定性,李如茵用良好的习惯开启了自己大学之旅。她坚持每天七点半到教室,充分利用30分钟的自习时间做好课前预习,课后及时整理笔记,确保当天问题当天解决。

从数分高代入门,再到实变偏微分的逻辑证明,她精益求精,不放过任何一个细节,不懂的反复推导或请教老师,直到思路清晰为止。活页笔记本逐渐增加的厚度、棱角褪色的书籍、图书馆一周打卡全勤,是她交给时间的答卷。从接触数学,到热爱数学,李如茵潜心钻研数学奥秘,不断夯实专业基础,逐渐训练了缜密的逻辑思维,建立了较为完备的数学体系。

在兴趣的指引下,李如茵成为学生科创活动的积极分子。为了更好地带领团队完成大创项目“大学生非理性网购消费研究”的立项工作,她合理把握整个项目的节奏,做好小组成员的分工,从查阅文献到确定方向,从整理思路到搭建模型,从编程实现到撰写论文,每一项任务,都一丝不苟认真完成。在项目遇到瓶颈时,她鼓励大家打起勇气,继续战斗,直至取得优异成绩。她还尝试运用编程来解决数学问题,在课下自学了各种算法模型,参与“蓝桥杯”Python程序设计竞赛,设计算法解决实际问题,获得北京赛区二等奖。通过实践锻炼解决问题的能力,成为她迈向社会的重要一步。

被时代照亮,也不忘温暖更多人。李如茵立志服务同学,积极投身学生工作。大一时她加入数理学院团委学生会,筹划举办素质拓展活动,帮助新生更快地适应大学生活。大三时她作为班级学习委员,尽己所能为同学们解决问题。大四时她担任计科1902班班长,努力发挥沟通桥梁的作用,为班级的建设发展贡献力量。

走出校园,李如茵积极参与社会实践与志愿服务活动。当家乡疫情形势严峻之际,她主动到社区居委会报名,成为一名防疫志愿者。寒风刺骨,疫情蔓延,她勇往直前,发挥先锋模范带头作用,坚守在自己的岗位上,协助派出所民警张贴通知公告,在核酸检测网格单位发放核酸检测回执单,网格单位门口站岗……这些工作中都能看到她忙碌的身影。

在一次次历练和试错中,李如茵经历了众多的困难和历练,收获了志同道合的朋友,渐渐地找准了未来的方向。在被推免至北京航空航天大学数学科学学院攻读硕士学位的李如茵,将继续投入自己的精力和时间到热爱的事业中去,力争早日成为一名优秀的数学研究者,写就自己的如茵篇章。(艾渊)



相约春日 乐斗棋牌

3月27日,离退休工作处组织举办喜迎新中国成立75周年系列活动之“相约春日,乐斗棋牌”离退休教职工棋牌比赛,40余名离退休教职工参加比赛。比赛分为扑克牌升级、掙蛋、围棋、象棋四个项目,实行小组淘汰赛。赛场上,老同志们聚精会神、认真思考,在棋牌场上你来我往、欢乐和谐。



强心健体 共向未来

3月30日,校心理健康教育中心开展了心理素质拓展交流沙龙活动,对2023-2024秋季学期“强心健体·共向未来”心理素质拓展活动进行复盘。活动通过梳理讲解、现场体验的“动静结合”方式,帮助心理委员回顾往期经典的素质项目,带领同学们走出宿舍、走进阳光,营造和谐温暖、团结友爱的班级氛围。黄江帆/文 田佳颖/图

康嘉诚:言行至嘉 爱国至诚



他是投身科研的青年实干者,潜心做学问,妙手著文章,发表论文6篇,SCI总影响因子16.5,硕动力211班团支书,“国家奖学金”“优秀研究生标兵”等殊荣获得者康嘉诚同学,以一颗拳拳之心在自己喜欢的专业领域发光发热。

疫情期间,康嘉诚主动参与社区核酸检测和后勤保障服务,从中认识到每个社会角色都需要承担特定的责任与使命,这让他抱着“能动专业

能为国家发展做出什么贡献”的思考,踏上了研途。

入学之初,在导师的引领下,康嘉诚了解到在储能技术和航天发动机等前沿技术领域,我国面临着关键技术的“卡脖子”问题。如何破题?他意识到自己目前的专业能力尚有欠缺。面对落差,他奋力求索于知识的海洋。在研一阶段,他扎根专业课本,吃透基础知识。在研二阶段,他找到兴趣所在,着重培养科学素养,借鉴前人经验的同时确定了自己的节奏。怀着赤忱的报国之心,他选择了非热门的压气机与航空发动机作为研究方向。

面对“总是播种,常常期待,有时收获”的科学研究,他总是热情满满。针对自身能力与现代研究手段和技术需要存在的差距,他继续夯实专业基础,打牢“地基”;针对文献阅读与论文写作中的语言障碍,他努力学习英语,提高阅读文献的效率与论文写作的精准性,紧跟学术前沿动态;针对数字模拟缺少实验对比与运用,研究结果不尽人意,他对研究数据反复推导与筛选。

本着“知常明变者赢,守正创新

者进”的精神,康嘉诚关注到储能系统和航空发动机在实践中出现工况问题,会给工作人员和设备带来一定安全隐患。为此,他在超临界二氧化碳离心压缩机失速机理和适用于大规模压缩空气储能系统中的跨声速轴流压气机流动不稳定性方面,进行了大量的科学研究,助力国家电力系统发展和航空航天领域相关设备的稳定运行。同时,他积极参与国内外学术交流活动,先后赴杭州、香港分会场作报告,在和专家学者交流中不断打磨自己,在相关领域前沿专家的指点下,不断提升自己的理论水平。

康嘉诚深知科研报国不只是笔杆上的功夫,他在主持河北省在读研究生创新能力培养资助项目“跨声速轴流压气机非定常流动机理及扩稳策略研究”的同时,还利用假期时间,赴华能石家庄能源有限公司开展社会实践调研工作,参与相关实验,进行热力学理论分析,为公司设备选型提供指导。

未来,康嘉诚将满怀热情地在科研之路上奔行,深耕于专业领域,做精做细做实,为科技进步贡献自己的青春力量。(宋宜霖 付学雨)

研究生院联合多家企业推进研究生培养

本报讯 日前,研究生院走访与接待了中国大唐集团科学技术研究总院有限公司、国网山东省电力公司电力科学研究院、云南电网有限责任公司电力科学研究院三家单位,就推进研究生

联合培养工作开展座谈与调研。双方希望未来能够继续在工程硕博培养改革专项、校企联合培养、企业员工深造等方面加强合作,探索联合培养的新模式和路径。

校企双方还与在企2022级专项工程硕博进行了座谈,就专项工作开展情况进行深入的研讨与交流,对接下来的联合培养工作达成了广泛共识。

保定校区开展2024年社团嘉年华活动

本报讯(杨雨晨 魏华青)日前,由团委(保定)主办、社团管理部承办的“春风吹拂社团舞,青春激荡画新图”社团嘉年华活动揭开帷幕。

音乐爱好者协会带来的歌曲《手扶拖拉机斯基》拉开序幕,跃动的音符点燃全场氛围,街舞协会同学整齐的舞姿和跃动的身影引得现场掌声不断;武术协会稳健潇洒、刚柔并济,国际舞社团用舞姿诉说着传统文化与古风美学相

融合的独特魅力;大艺团的同学们用歌声表达对青春的歌颂与赞扬。

各社团在各自展示区为同学们答疑解惑,并结合社团特色,依托互动小游戏,充分展现社团品牌文化。

电力系举办“激扬青春‘活’力全开”定向运动

本报讯(冯诗涵 孙羽含)日前,电力工程系举办“激扬青春‘活’力全开”春季定向运动,共计107支队伍5376人参与了活动。

本次定向运动共分为13个常驻活动和1个隐藏点位,为同学们提

供了多样的游戏体验,参赛队员须根据提示,依次找到所经关卡并进行闯关。常驻活动设置有气球搬运工、生活知识大闯关、拍照打卡、找不同、投壶、毽子传递、颠乒乓球、幸运消消乐、黑夜前行、一二三看

这边,听歌识曲、你来比划我来猜、飞花令等项目,隐藏点位则需要寻找带有标识的移动工作人员并完成相应的任务。经过激烈角逐,最终决出一等奖1项,二等奖5项,三等奖12项。