

# 李雷:杏坛春雨滋润法政学子

要闻简报

本报记者 汤予琦 张尧 杨荣辉 周嘉骏

李雷,十五载深耕不辍,不改初心,以真知言传,用笃行身教,成为学生“身边的好老师”。他本人也逐步从书本中的理想走向现实中的法,不变的只是一个法律教育者对法律的信仰。

## 德法兼修传道授业解惑

执教十五载,李雷始终奋战在教学一线,一直心念的是为国家培养更多德法兼修、品学兼优的法律人才。

作为华电的第一批法学本科生,李雷坚信法律是一种信仰,是一种信仰,更是社会道德的一种体现,培养学生与学习法律一样,有其必然的道德性和理性,“成才先成人”不仅仅要重视他们的学识水平,更要注重他们的道德素养。

作为班主任,他循循善诱,春风化雨,利用主题班会等活动和同学们一起制定学习目标,帮助他们明确自己的发展规划,到期末时和同学们一起检验目标完成情况,分析原因、总结经验、查漏补缺、更上层楼。

对学生而言,他不仅仅是一位老师,更是一位知心好友。李雷喜欢换位思考,力求走进学生的内心。他常常利用课间、校园散步等机会与学生深入交流,了解他们心中所想,为他们排忧解难。这时的他就如同一把火,在寒夜里燃烧,为迷茫的人指路,为徘徊困境的人带来光亮。

在专业知识以外,人文素养也是他一直强调的。“书犹药也,善读之可以医愚”。读书是提高素养的最优路径,“一定要涉猎广博,经史子集皆不可,不必局限于专业知识。”通过定期交流读书经历,引导学生树立正确的三观,加强思想道德建设,筑牢理想信念之基,从而培养出担当民族复兴大任的时代新人。

作为大学老师,李雷将课堂视为主阵地,注重教学质量,精心制作每一个课件,用心上好每一节课。近几年除了自己的教学任务,伴随教研室多位青年教师攻读博士与出国深造,大量授课任务接踵而至。他义不容辞地挑起了重担,有时候一个学期要上8门课。尽管教学任务繁重,但

教学质量却丝毫没有下降。在“代课”不止的过程中,他先后获得保定市大中专院校青年教师讲课比赛二等奖,四次获得法政系讲课比赛、课程思政比赛一等奖,获得省级、校级教学成果奖、教学优秀奖等多项,入选学校“优秀青年教师教学支持计划”。他所带的班级的考研录取率达到50%。司法考试通过率攀升至43%,均达到本专业近年来最高的录取和通过率。

作为教学改革的先行者,李雷坚持将理论与实践相结合,别出心裁,探索育人新路径,践行理论教学、实习环节、法治实践三环节密不可分的“全链条”教育。在精心设计每一个课堂的基础上,他注重与实践相结合,积极开展普法教育、志愿服务等多项活动,通过司法实务讲座等多种途径将理论内化于具体的实践行为中,为了搞好实践环节,他带队前往法院实习,让学生提前进入角色,用具体的案件让学生感悟司法实践。

同时,李雷不忘加强对学生思想道德的培养,每课以红色文化融入爱国底色,以思政教育织就正确三观,培养了知行合一、德法兼修、品学兼优的未来法律人才。

## 倾力科创存希冀于普法

为了给学生提供优质的教学,李雷在做好专业教学的同时,积极投身科研实践,争取以与时俱进的科研成果传授学生,并指导学生参与科技创新,增强学生的实操能力。

在与地方法院系统的交往与合作中,李雷敏锐地察觉到法学理论研究的滞后性,往往不能紧跟国家司法实践发展,甚至不了解当前司法工作的实际情况,导致研究成果缺少实用价值。特别是在社会经济日新月异的新时代,作为一位法律教育者和研究者,一定要践行终身学习的理念,紧跟国家司法实践的节奏,抱定终身学习的理论,不断提升自己的素质,积极应对人民群众日益增长的法律需要。同时,也要在课堂上或大学生科创活动中,对学生给予及时指导。

为了了解行政诉讼法改革的情况,李雷报名参加了相关的培训班,深入学习和了解行政诉讼法改革的

前沿状况,获取第一手的材料信息。他还定期阅读法制改革的期刊文章,及时跟进和了解司法体制改革的现状。

谈到如何保持对法律的“新鲜感”,李雷眼中闪烁着光芒:“兴趣是一个人行动的最大动力,要秉持着学习法律的初心,时刻提醒自己从事法律工作是为社会作贡献,而不仅仅是一种谋生的手段。”

在科研成果方面,李雷主持省部级课题3项,主持中央高校基金重大项目等其他课题6项,主研国家社科基金、最高人民法院重点课题等国家级、省部级课题10余项,可谓成果累累。

李雷认为要搞好科研,就要坐得住“冷板凳”,要具备吃苦耐劳的精神,持之以恒,找准研究的方向,水滴石穿,投入精力和热情,畅游科学海洋。同时一定要秉持着团队精神,对此,李雷认为自己很幸运,拥有一个好的科研团队,团队中的老师们相互鼓励、相互支持,科研工作开展得非常顺利。正因为有了紧密配合的团队,他的科研工作才能越做越好,最终收获预期的成果。

普法是每个法律教育工作者的事情。李雷对此毫不含糊,他一直热心参与各种普法公益活动,是校园国家宪法日系列活动、模拟法庭进院系、法治原创视频展播、法治情景剧展演等活动积极参与者。在他看来,这些活动不仅提升了师生的法律素养,更营造了良好的校园法治氛围。他多次协助有关部门和法政系组织开展河北省“学宪法讲宪法”系列比赛校园选拔赛、保定市法治征文比赛等竞赛活动,借以提高学生的法律素养,展示了华电学子的风采,也收获了骄人战绩。

他多次走出校园,参与地方的立法、普法和社会建设工作,为地方经济社会发展建言献策;连续8年组织开展校外法治宣传和法律援助服务,与保定市司法局、雄安新区检察院等单位合作开展维护妇女权益、未成年人保护等活动。

就这样,李雷在站稳法律课堂主阵地的同时,不仅亲身参与各种司法



实践,还以丰富的经验指导学生参与科创活动,让华电在人才培养方面成绩斐然,也让更多的人了解了华电法律专业师生和方兴未艾的法政系,可谓开花结果,墙里墙外一样香。

## 信仰坚定 做脚踏实地的法律人

从大学时期的学生会体育部部长到工作后工会的文体委员,李雷一直热爱体育运动。大学期间培养起来的打篮球的习惯,至今仍在坚持。体育锻炼给了他一个强健的体魄,同时也帮助他释放压力,广交朋友。

“法律必须被信仰,否则将形同虚设。”对于刚刚接触法律的新生,李雷给出了如下建议:首先,学法是典型性的先苦后甜,不要操之过急,调整好心态,保有一颗持续热爱和不断求索的心;其次,法律源于生活的经验,法律的生命在于应用,法律不仅仅是死板的条条和枯燥的背诵,要学会理清背后的法理,有意识地去培养法律思维。没有感性的理性是冰冷的机器,没有理性的感性是无用的炙热,法律人应当平衡二者,从实践中来到实践中去;再次,要多阅读法律相关书籍,多读多思,其义自见。

不仅如此,李雷希望同学们多关注法律实践,充分利用碎片化时间,多去问“为什么”而不仅仅满足于被动接收,进而找到自己的兴趣所在。最

后,法律诸学科联系紧密,可以交叉融合,作为能源电力类高校,同学们可以在能源电力与相关法律间多做些功课,他山之石可以攻玉,有针对性地学好自己的专业。在此期间多和师长和同学们交流,多读、多看、多说、多写,利用读书会等平台,提高沟通倾听和表达能力,也会受益匪浅。

疫情期间,李雷多次主动请缨,参与疫情防控各项工作。2022年末校内疫情爆发,李雷临危受命,承担起学十舍楼长的工作任务,连续坚守岗位17天,全天候奔赴在抗击疫情“第一线”,用爱心和温暖为同学们撑起阻断疫情的“保护伞”,圆满完成各项任务。

李雷孜孜不倦,用法治春风沐浴着每一位心中怀有理想的青年;又在危急时刻挺身而出,奔走于校园,他用实际行动彰显了师者的担当。

李雷,副教授,法政系法学教研室党支部书记、保定市理论宣讲团和学校课程思政宣讲团成员,致力于教学改革和科学研究,主持中央高校基金重大项目等课题6项,主研国家级、省部级课题10余项,获省部级、市级社科类奖励4项。获保定市青年教师讲课比赛二等奖;获省、校级教学成果奖4项;获评保定市“三育人”先进个人和校级第三届“我身边的好老师”荣誉称号。

## 大学生讲思政 公开课我校获佳绩

近日,由教育部高校思政教学指导委员会主办的“青春献礼二十大·强国有我新征程”第六届全国高校大学生讲思政公开课评选活动揭晓。我校电力工程系学生吴玉威、王威、程星煜创作的“小屋里走出来的工匠精神”荣获本科生组优秀奖。这是我校在该项活动中的首次获奖。

该作品以“杨奇逊小屋”——中国首台微机继电保护的诞生地为背景,通过镜头带领观众走进这间不足16平方米的小屋,回顾杨奇逊院士在这间简陋的小屋内研制出我国首台微机继电保护装置的艰辛历程,身临其境地感受杨奇逊院士身上的“工匠精神”。王邱 孙笑宇

## 蓝之焰青协荣登 全国“活力社团”TOP榜

近日,团中央组织开展了2022年度高校“活力社团”风采展示活动,共有2000余所高校参与,最终102个社团登上全国高校“活力社团”TOP榜。我校蓝之焰青年志愿者协会荣登该榜。

蓝之焰青年志愿者协会成立于1996年10月,是由志愿从事社会公益事业与社会保障事业的青年自愿组成的志愿公益类社团,目前共有在籍协会会员188人,注册志愿者13968人,下辖20余个志愿服务队,长期运营有“晨心相教”“e沫夕阳”“衣”往情深”等优秀志愿项目,曾荣获首届志愿服务项目大赛优秀奖项目奖、2022年科技志愿服务示范团队和2022年度“大学生在行动”优秀社团等荣誉。

## 全国国家安全素养展示活动我校获佳绩

4月12日,在2023年全国高校学生国家安全素养展示活动中,我校从全国28支队伍中脱颖而出,斩获“优秀团队”称号。

本次展示活动由来自全国各省(市、自治区)和新疆生产建设兵团的28所高校代表队共计200余名学生参加,近1000名师生现场观摩。我校教师何明华、孙笑宇分别作为领队和指导教师,携队员李雨欣、李晓琪、宋子凡、王义等四位同学参加比赛。在最终展示环节,我校代表队经过有问必答、一站到底、安全公开课、终极PK辩论赛等四个环节的比拼,沉着应战、发挥出色,最终取得优异成绩。

## 首都高校篮球联赛我校获佳绩

近日,在2023年首都高等学校篮球联赛(普通生甲组)上,我校取得了骄人成绩,成为本届赛事中唯一一所男女篮均进入八强的高校,男篮更是创造了近十年的最佳战绩。

本次比赛共有33支男篮队伍和32支女篮队伍,近800名普通生运动员参赛,是北京市高校篮球联赛中规模最大、参赛队伍最多、队伍实力最强的赛事。我校男篮历经3场跌宕起伏的小组赛,首次以小组第一的身份出线,并在淘汰赛中战胜多次蝉联冠军的中国人民公安大学,最终夺得本届赛事的亚军。

我校女篮小组赛均净胜对手19分,同样以小组第一的身份出线,最终获得本届赛事的第7名,同时获得体育道德风尚奖。

## 大学生民乐团作品获金奖

近日,第十三届国戏杯学生戏曲大赛评审结果公布,我校民乐团作品《春华秋实》荣获大学组大型乐团金奖。

第十三届国戏杯学生戏曲大赛由北京市教育委员会主办,以“传承国粹艺术 弘扬民族精神”为主题,大赛以社会主义核心价值观为导向,注重传承和弘扬中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化,促进社会实践优质均衡发展,引领学生树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观,营造向上、向善、向美、向上的校园文化氛围,推动学校美育改革发展。我校大学生艺术团民乐团是首次参与该项比赛。

## 多个学生组织入选 志愿服务先进典型

近日,河北省、保定市2022年度河北省学雷锋志愿服务先进典型宣传推选活动结果揭晓,我校荣获先进典型个人、组织、项目8项荣誉。

其中,苏瑾老师获评“河北省优秀志愿者”“保定市优秀志愿者”,张春旺老师获评“保定市优秀志愿者”;学校青年志愿者协会获评“河北省先进志愿服务组织”“保定市先进志愿服务组织”,法政系青年志愿者协会获评“保定市先进志愿服务组织”;“春暖童心”关爱留守儿童志愿服务项目、“心手相牵留守儿童”关爱无障碍志愿服务项目获评“保定市志愿服务创新项目”。张一帆

# 中国国际互联网+大赛我校获历史突破

本报讯(房静 王绚 奇璐)4月9日,第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛落幕。我校在全国总决赛中斩获两金两银四铜,取得历史首金,实现金奖零的突破。

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部等部委和重庆市人民政府联合主办,最终有1128个项目入围总决赛。

我校共有8个项目进入全国总决赛。“易电科技-开创高危带电作业无人化时代”摘得高教主赛道研究生组金奖。“缘子之声-新型智能绝缘子检测仪”获得高教主赛道本科生组金奖,这同时也是高教主赛道河北省本科生组的首金。“储能生态-秸秆能源化清洁利用领航者”“灼灼清汤-垃圾

焚烧全流程烟气治理及资源化利用智慧系统引领者”获得本科生创意组银奖。“穿越科技纳米技术及其应用”“绿翼智巡-打造新型地球卫士守护者”“碧波翼航-水上救援飞机创新者”获得高教主赛道铜奖。“星语续航:自闭症儿童康复支持新引擎”获得青年红色筑梦之旅赛道铜奖。

# 第三届青年教师教学基本功比赛开赛

本报讯 4月22日,我校第三届青年教师教学基本功比赛决赛举行。校领导律方成、檀勳良出席了活动。

檀勳良指出,学校搭建这样的比赛平台,就是为了激发广大青年教师潜心教书育人的奉献精神,提高我校青年教师的教学能力和业务水平,促进青年教师快速成长。律方成指出,青年教师要持续加强自身业务能力和综合水平的提升,坚持

锻造坚实的内在功底,练好过硬的本领,把比赛成果运用到真实课堂中,从而达到提高教育教学质量的目的。

比赛自启动以来,各教学单位高度重视,共同组织符合参赛条件的青年教师进行初赛选拔。

本次决赛分工科组和文理组进行比赛,31名选手根据抽签顺序依次上台展示,台上精彩纷呈,台下互动

频繁,充分展现了新时代华电青年教师的的风采。工科组组长、中国石油大学郭绍辉教授,文理组组长、河北大学张红医教授及评委与参赛教师面对面深入交流,就教学设计、现场展示和教学反思三个比赛环节的内容进行了有针对性的点评和指导。经过专家组评议,本次青年教师教学基本功比赛最终产生一等奖6名,二等奖10名,三等奖15名。

# 动力工程系首届大学生科创节开幕

本报讯(周硕)5月4日,动力工程系首届大学生科创节开幕式在保定校区礼堂开幕。校党委副书记郭孝锋出席开幕式。

郭孝锋指出,动力工程系以“‘碳’索能源,创见未来”为主题举办首届大学生科创节,主动响应国家“双碳”战略,贯彻落实我校“碳达峰碳中和”行动计划,对培养学生创新创业精神,增强实践能力具有重要的意义。他希望广大同学以此为契机,

积极参加科创节活动,开拓视野,培养兴趣,提升能力;希望老师们积极引导,希望老师们积极参与,希望老师们能取得一批实实在在的创新创业成果。

开幕式上,与会领导为学生颁发了动力工程系首届“创享”青年证书,中国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖项目、全国大学生节能减排社会实践科技竞赛获奖项目代表

别作了项目展示,天津大学赵军教授作了关于全国大学生节能减排与社会竞赛的讲座。

据悉,科创节将举办竞赛讲座、创新创业获奖项目经验分享沙龙、校友分享沙龙,开展“氢储之间”系列活动,包括科普知识挑战赛、“能源报国,逐梦双碳”本科生系列讲座、“氢能大讲堂”学术报告,并承办学校第十六届大学生节能减排社会实践与科技竞赛。

# 一教育部工程研究中心获批立项建设

本报讯(张佳宁)近日,“华北电力大学复杂能源系统智能计算教育部工程研究中心”在前期培育和专家评审的基础上,获得教育部批复立项建设。

“复杂能源系统智能计算教育部工程研究中心”依托计算机建设,自2019年10月获批培育项目后,作为保定校区首个教育部工程研究中心,

学校在人、财、物等各方面对中心给予大力支持。

“复杂能源系统”特指以新能源为主体的新型电力系统。构建以新能源为主体的新型电力系统,是党中央在“双碳”目标背景下对电力系统发展作出的最新重大决策,也是新时代指导我国能源转型发展的行动纲领。中心围绕当前国家和行业在复杂能

源系统领域亟需解决的重大技术和工程问题,开展了一系列与智能计算相关的科学研究和成果转化应用等方面的工作。经过多次不同规模、不同类型的专家咨询和论证研讨,中心确定了以复杂能源系统“感知处理”“认知计算”与“智能决策”为主的三大研究方向,开展了卓有成效的研究工作。



## 聆国乐风采 享艺术盛宴

4月16日,由我校艺术教育中心(保定)和保定市保利大剧院管理有限公司联合举办的2023年大学生艺术节之“国乐大师方锦龙国乐聆享会”在保定校区礼堂开幕。方锦龙形象生动地为师生们讲述了传统国乐的历史传承与新时代国乐的发展创新,并通过民族乐器的技巧表现为观众展现了中华音乐的包容和谐与蓬勃魅力,为师生呈现一堂中华国乐文化的科普讲坛。我校大学生艺术团和陌那民乐团也为聆享会邀请助兴。王楠 陈嘉昕

## 储能平台获评首都“工人先锋号”

本报讯 4月27日,我校储能技术产教融合创新平台获评北京市“工人先锋号”。

储能技术产教融合创新平台聚焦“十四五”首都以及京津冀能源发展规划确立的任务目标,着力破解首都地区储能领域发展过程中“急、难”卡点,建设成为服务首都及京津冀地区储能技术创新策源地和人才聚集高地。平台围绕“人才培养、学科建设和科技攻关”三大使命,深入开展产教

融合实践,初步建成了“人才链-创新链-产业链”三位一体的综合性创新平台架构,构建了“1+1+N”新型产学研合作模式。依托平台的研发团队成功突破了水系锂离子电池在金属负极抑制、电解质优化以及界面机理原位分析等多项关键技术难点。团队坚持党建引领,坚持立德树人,发挥党建凝聚多团队、多学科、促交叉融合作用,形成持续性科研攻关合力。

## 日内瓦国际发明展我校获佳绩

本报讯 4月25日,在第48届日内瓦国际发明展上,我校新能源学院风力发电研究中心团队参加展出的2个项目表现突出,斩获了1金1银了佳绩。

其中,夺得金奖的“风光集成预测系统”,是风力发电研究中心团队的重点推荐项目,该项目可实现大规模风/光伏发电群的集中式预测,在降低预测建模的计算量和成本的同时,有效提升风/光功率的预测精度,可为风/光伏发电群高比例并网提供有力

支撑。夺得银奖的“碳中和城市一源一荷一碳互动协同全景系统”,是风力发电研究中心团队国家重点研发计划项目的重要研究内容,可基于人口轨迹大数据,实现城市人口柔性负荷的精确辨识,为实现高水平城市能源系统碳减排提供有力支撑。

日内瓦国际发明展创办于上世纪的1973年,由瑞士联邦政府、日内瓦市政府、日内瓦市政府和世界知识产权组织共同举办,是全球举办历史最长、规模最大的发明展之一。