



校党委理论学习中心组召开以案促改专题学习研讨会

本报讯(记者 曹宏伟 詹鹏超)近日,校党委理论学习中心组在草堂校区南山书院综合楼会议室召开以案促改专题学习研讨会。会议认真学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话精神,认真落实中央和省委要求,对开展以案促改工作、肃清赵正永流毒和恶劣影响进行专题研讨。

校党委书记苏三庆主持会议。党委理论学习中心组成员、党委有关部门负责同志参加会议。

会上,苏三庆首先领学了习近平总书记来陕考察重要讲话,校长、党委副书记刘晓君领学了习近平关于加强党的政治建设的重要论述,党委副书记张志昌领学了习近平关于选人用人的重要论述,党委副书记张健领学了习近平关于加强党的作风建设的重要论述,党委副书记、纪委书记、省监委驻校监察专员陈琪领学了中央“两个通报”和习近平关于全面从严治党的重要论述,党委有关部门负责同志分别领学了《中共中央关于加强党的政治建设的意见》《中国共产党重大事项请示报

告条例》《党政领导干部选拔任用工作条例》《干部选拔任用工作监督检查和责任追究办法》《关于进一步激励广大干部新时代新担当新作为的意见》《关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》等文件精神。

苏三庆在研讨发言中指出,开展以案促改工作、肃清赵正永流毒和恶劣影响,是推进全面从严治党、营造风清气正政治生态的重要举措,是坚决克服形式主义官僚主义、转变作风改作风的具体行动,是谱写陕西新时代追赶超越新篇章的现实需要。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,认真落实党中央和省委要求,扎实开展以案促改各项工作,确保取得实效,为推动学校高质量发展提供坚强政治保证。一是要提高政治站位,深刻把握“两个维护”的极端重要性,始终在政治立场、政治方向、政治原则和政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。二是要坚持选人用人正确导向,突出政治标准,严把政治关、品行关、能

力关、作风关、廉洁关,打造政治过硬、纪律严明、本领高强的高素质干部队伍。三是要持续改进作风,加强教育引导,紧盯“关键少数”,强化执纪问责,提振干事创业精气神。四是要全面从严治党,落实主体责任,严明政治纪律和政治规矩,弘扬延安精神,保持正风肃纪反腐的高压态势。

刘晓君在研讨发言中表示,要充分认真开展以案促改工作、肃清赵正永流毒和恶劣影响的特殊重要性,结合学校实际,切实抓好以案促改各项工作。一是要始终坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。二是要选贤任能,营造以担当作为为荣、以消极无为为耻的干事创业氛围,让干部愿干事、能干事、干成事。三是要持之以恒抓好作风建设,强化宗旨意识,真心服务师生员工,紧紧依靠广大师生员工,凝心聚力推动学校事业发展。四是要全面从严治党,营造风清气正的政治生态,以优良的党风正校风促教风带学

风。要坚持全覆盖、零容忍,抓早抓小、防微杜渐,不断把党风廉政建设引向深入,推动学校全面从严治党取得新成效。

校领导班子其他成员结合思想和工作实际,围绕加强党的政治建设、干部选拔任用、加强党的作风建设、全面从严治党四个专题逐一作了研讨发言。

学校党委理论学习中心组还对我校中长期暨“十四五”发展规划进行了专题交流研讨。学校发展规划处从总体发展战略、发展目标、重点任务等方面汇报了中长期暨“十四五”发展规划大纲。学科建设、本科人才培养、学位与研究生教育、师资与人才队伍建设、科技创新与社会服务、国际化建设、大学文化与思想建设、治理体系与治理能力现代化建设、校园建设等专项规划牵头部门负责人分别就“十四五”期间的发展思路、重点任务和主要措施进行了汇报。与会人员对上述规划进行了深入交流研讨,提出了意见和建议。

2个教育部首批新工科项目通过结题验收

本报讯 近日,教育部公布首批新工科研究与实践项目结题验收结果,2018年获准的首批612项新工科研究与实践项目中有589项通过验收(优秀项目96项,仅占全部项目的15.69%)。我校获批的2项新工科研究与实践项目全部通过结题验收,其中建筑学院刘加平院士主持的“面向西部绿色发展的全产业链高层次建设人才培养模式探索与实践”项目验收结果为优秀,土木工程学院杨勇教授主持的“面向新工科的土木工程人才创新创业能力培养模式探索与实践”项目验收结果为合格。

王怡教授团队在建筑环境领域国际顶级期刊发表最新研究成果

本报讯 近日,我校建科学院王怡教授团队在建筑环境领域国际顶级SCI学术期刊《Indoor Air》(《室内空气》)发表题为《涡环在个性化通风中的潜在应用》的研究论文。论文针对空气涡环送风模式展开研究,首次提出并探讨了利用空气涡环在建筑室内进行精准高效个性化送风的新模式,对室内通风模式的发展具有重要意义。

《Indoor Air》是建筑室内环境领域的顶级学术期刊,影响因子4.71,这是我校研究人员首次以唯一通讯完成单位在此期刊发表论文。论文第一作者为王怡教授,主要完成人为我校研究生翟超,通讯作者为我校师资博士后曹智翔。

该研究针对现有个性化送风方式存在的共性问题,提出个性化送风的发展应该在保证节能与局部环境空气品质的前提下,降低系统设置难度、提高系统灵活性。基于上述问题,该研究首次提出了一种新型个性化送风方式——空气涡环个性化送风,并阐述了空气涡环个性化送风方式所具备的可实现长距离定向送风和较高新风送风效率两种特性。研究设计了一种涡环发生装置,基于该装置就空气涡环的形成与脱落、空气涡环的迁移与分布以涡环的送风性能与应用潜力三方面展开实验研究。

研究结果表明,在常用的个性化送风/局部送风(0-1m)和全面送风(1-4m)等不同尺度下,涡环送风的新风率都显著高于传统圆孔射流送风,新风率平均提高37.6%,最大可达159.3%,由此证实了空气涡环应用于室内通风的巨大应用潜力。

2020年毕业典礼暨学位授予仪式举行

(上接第1版)我校工业与民用建筑专业1977级校友、著名钢结构专家、清华大学长聘教授、博士生导师郭彦林教授在致辞中回顾了自己求学建大的经历。他强调,自己的成长经历和所取得的点滴成绩,受益于母校十年严格系统的学术思维训练以及老师们淡泊名利、孜孜不倦、精益求精的学风影响。希望同学们谨记“勤奋比聪明更能出成果”,不气馁、不自怨自艾,充满信心迎接挑战,愿每位学子都带上融在血脉中的“自强、笃实”和刻在生命中的“求源、创新”,为各自的梦想奋斗。

校党委副书记张志昌宣读了《关于表彰2020届优秀本科毕业生的决定》和《关于表彰2020届研究生优秀毕业生的决定》。在2020届6700名毕业生中,有934人考取硕士、博士,109人出国深造,165人被评为“2020届优秀毕业生”,1350人将进入中国建筑、中国中铁等世界500强企业工作,19人将扎根新疆、西藏等边疆地区建功立业。

冶金学院博士生导师胡平教授、管理学院工商管理专业1601班刘畅、建筑学院建筑学专业1703班张鑫分别作为教师、毕业本科生、毕业研究生代表在典礼上发言。

毕业典礼后,学位授予仪式随即召开。校学位评定委员会主席、校长刘晓君教授,校学位评定委员会常务副主席、副校长黄廷林教授、牛涛涛教授,副校长王树声教授、姚尧教授为2020届毕业生扶正流苏、颁发学位证书并合影留念。

典礼仪式在校歌《高举着民族复兴的伟大旗帜》中落幕。



7月7日上午,我校2020年大学生志愿服务西部计划出征仪式在行政楼四楼会议室举行。

校党委书记苏三庆为17名赴西藏、新疆等地工作的毕业生佩戴绶带,勉励大家以青春之我、奋斗之我,为民族复兴铺路架桥,为祖国建设添砖加瓦,将个人梦想融入时代潮流,让青春之花绽放出最绚丽的光彩。

校党委副书记张志昌为志愿者颁发奖励金。学校还为志愿者们赠送了书籍和学校纪念品。

(文/黄俊华 图/詹鹏超)

声声祝福寄温情 殷殷嘱托话别离

我校召开2020届毕业生代表座谈会

本报讯 7月6日下午,我校在工科楼三楼会议厅召开2020届毕业生代表座谈会。校党委书记苏三庆,校长刘晓君,校党委副书记张志昌,副校长黄廷林、张晓辉与25名毕业生代表欢聚一堂,共话师生情谊。

苏三庆对同学们顺利完成大学阶段的学习生活表示祝贺,并向大家即将开启新的人生旅程致以诚挚祝福。他向毕业生提出四点希望:一是永怀爱国之心,担当奉献,服务人民;二是肩负报国之责,矢志奋斗,勇往直前;三是常怀

感恩之心,饮水思源,逐梦人生;四是践行实干之风,诚实做人,踏实做事。

刘晓君向克服疫情影响、顺利完成学业的毕业生们表示祝贺,向心系母校发展、积极建言献策的同学们表示衷心感谢。她希望毕业生同学尽快适应新的角色,敢担当、勇作为,将个人梦与中国梦交织起来,将远大理想与脚踏实地、求实创新结合起来,在服务社会、奉献国家的青春历程中实现自己的人生价值。

张志昌在主持座谈会时指出,举办

毕业生代表座谈会是学校主动听取学生心声、汇聚发展力量的重要举措,感谢毕业生代表们敞开心扉、情真意切的发言。学校永远是同学们的坚强后盾,希望毕业生们今后继续关注母校发展,常回母校看看。

25位毕业生代表分享了求学建大期间的收获与感悟,表达了对母校的眷恋之情,并对学风建设、课程设置及管理、实验室建设、校企合作、就业创业指导、后勤保障、校园基础设施建设与管理等提出了建议。

宋战平教授团队参与的E60高速公路F3标项目获格鲁吉亚总理高度赞扬

本报讯 日前,格鲁吉亚总理格奥尔基·加哈里亚、副总理玛雅茨基季什维利到格鲁吉亚E60高速公路项目F3标段视察工作。格奥尔基总理一行参观了二号隧道,听取了疫情期间项目隧道群安全生产、质量管理、进度管控和隧道新技术应用等方面的汇报,充分肯定了疫情期间奋战在施工一线的技术人员和参与现场技术服务的我校隧道技术服务团

队,感谢中方项目人员对格鲁吉亚E60公路建设付出的努力和作出的贡献。

格鲁吉亚E60高速公路东起格鲁吉亚和阿塞拜疆边境,西至格鲁吉亚黑海港口的波季市,是连接亚欧交通干线的重要路段。项目由中国路桥总承包,中交二公局和四公局施工。受中国路桥格鲁吉亚办事处委托,我校宋战平教授团队承担了格鲁吉亚E60高速公路隧道群

施工技术咨询和科研服务工作。为高质量完成隧道的技术服务工作,团队田小旭博士、刘廉百超博士从2019年5月进驻现场开展工作。新冠肺炎疫情期间,团队朱汉文、赵俊波、朱冠宇、李军坚守现场,为隧道的安全施工提供技术支持,团队宋战平教授也多次深入现场解决现场问题,团队的工作得到了E60公路参建各方的一致好评。

(上接第1版)刘晓君在主持会议时强调,要认真学习、深刻领会并做好此次会议精神的学习传达,抓好工作落实。一是要旗帜鲜明讲政治,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作;二是要坚持抓基层的鲜明导向,切实加强基层党组织建设,以党建“双创”工作为抓手,对标创建工作重点任务,抓紧补齐基层

党组织建设的各项短板,推动学校基层党建工作和水平再上新台阶;三是要深入贯彻落实习近平总书记来陕考察重要讲话精神,充分认识肃清赵正永流毒和恶劣影响、开展以案促改工作的特殊重要性,加强组织领导,切实做好以案促改工作。

党委副书记、纪委书记、省监委驻校监察专员陈琪就学校以案促改工作

进行安排部署,并提出工作要求。

会上,建筑学院建筑技术教研室党支部、信控学院本科生第四党支部、土木工程学院党委、环境学院城市水循环管理与水环境建设团队党支部、组织部人事处党支部、冶金工程学院冶金系教工党支部书记工作室分别就党建“双创”工作进行了交流发言。