

学校组织参加中科院全院领导干部报告个人有关事项工作视频部署会

本报讯 3月6日下午,中国科学院召开全院领导干部报告个人有关事项工作视频部署会,院党组副书记、副院长刘伟平,中纪委驻院纪检组组长、党组成员李志刚出席会议并讲话,中科院人事局局长李和风主持大会并作了专题报告和具体落实工作部署。我校校领导,机关、直属单位负责人等近100人在东区二教2721视频会议室参加会议。

刘伟平就全院贯彻落实中央印发的《领导干部报告个人有关事项规定》和《领导干部个人有关事项报告查核结果处理办法》两项法规提出三点要求。一是深刻领会中央全面从严治党新的要求,切实提高对个人有关事项报告工作的思想认识。全院各级领导干部要坚定自觉地维护好习近平总书记这个核心,维护好党中央权威,牢固树立“四个意识”,把思想和行动统一到中央对全面从严治党的部署要求上来,从全面从严治党突出

抓好领导干部的要求,深刻认识贯彻落实个人有关事项报告制度的重大意义,提高贯彻落实的自觉性和主动性。二是讲党性、守纪律,严肃认真地对待个人有关事项报告工作。党的十八大以来,执行领导干部个人有关事项报告制度在监督执纪方面越来越严,工作措施不断改进,推进力度越来越大,查核结果运用从严从实,作用发挥越来越好。各级领导干部必须正确认识个人有关事项报告制度的政治性、严肃性和重要性,做到实事求是、认真负责,本着对自己负责、对组织负责的态度严格按照要求报告个人有关事项,做一名信念坚定、胸怀坦荡、忠诚干净的好干部。三是狠抓贯彻执行、完善长效机制,持之以恒地抓好个人有关事项报告工作。要按照中央文件要求,把贯彻执行紧紧抓在手上,确保两项法规落地落实,着力抓好责任落实、学习培训和抽查核实等工作。

会后,校党委书记许武对会议内容作了总结并提出要求。他强调,领导干部个人有关事项报告制度是我党关心爱护干部、完善惩防腐败体系、监督关口前移的一项重要举措。在全面从严治党新形势下,“两项法规”对于进一步严明党的政治纪律和组织纪律,从严管理监督干部具有十分重要的意义。他要求,一要充分认识到如实报告个人有关事项是对党忠诚老实的重要体现,认真学习领会两项法规的精神,准确把握新的报告事项内容,准确把握抽查核实要求,准确把握查核结果处理政策;二是要严格按照新《规定》和新《报告表》要求,向组织如实报告个人有关事项,自觉接受组织监督;三是组织人事部门要精心做好政策宣传解释和组织填报工作,确保领导干部报告个人有关事项工作的顺利开展,按时按质完成领导干部个人有关事项报告表的填报工作。(党委组织部)

工程学院召开中心组学习会 部署近期理论学习要点

本报讯 3月6日下午,工程科学学院召开院、系党政领导及教工支部书记会议,学习中共中央《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》(以下简称《意见》),并部署院属各总支、支部近期政治理论学习工作。

会议首先学习了《意见》的基本精神。会议要求各个教工支部要把习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的讲话精神和《意见》内容作为近期政治理论学习重点,全面贯彻落实《意见》要求,把思想政治工作贯穿教育教学全过程,培育一流人才。各系总支要根据分党委要求,组织所有教职工学习贯彻《意见》要求。

会上,教工支部书记还对如何开展“三会一课”、如何创新“两学一做”学习教育的方式方法、各个支部年度政治理论学习方案等进行了交流。(工程科学学院)

学校开展庆“三八”系列活动

本报讯 在第107个“三八”国际劳动妇女节到来之际,校工会、女教职工委员会举办了庆祝“三八”国际劳动妇女节系列活动。

3月8日下午,全校600多名女教职工欢聚东区田径运动场,共同参加了校工会为女教职工精心策划的集体跳绳和击鼓颠球趣味运动活动。校党委副书记蒋一代表学校向全体女教职工致以节日的问候,并感谢女教职工为学校发展、家庭和睦做出的重大贡献,祝愿全体女教职工节日快乐、身体健康。活动中,大家齐心协力、默契配合,现场充满了欢声笑语。幼儿园代表队、机关代表队、附中代表队分别获得集体跳绳前三名,机关1队、数学学院代表队、工程学院代表队分别获得击鼓颠球前三名。

3月7日中午,在东区教工餐厅,校工会与团委、研究生会、女教职工委员会共同组织了“美丽有约”——女教师和女学生互动活动。省妇联执行委员会常委、原校党委副书记鹿明等12位女教授代表和20多位女学生参加了活动。校党委副书记蒋一出席活动并讲话。大家聊工作学习心得、日常生活感悟,老师们语重心长地向女生们讲述了自己的人生经验,女生们也向老师们送上了节日祝福。期间,师生还一起参与轻松的互动游戏,共进午餐。(工会)

学校布置2017年学生工作

本报讯 3月7日下午,学校召开2017年度第二次学生工作例会,全面布置2017年度学生工作。校党委副书记蒋一到会并讲话,各院、系、有关直属单位学生工作办公室主任,校学指委办公室成员单位负责人参加了会议。

蒋一指出,我们的高校是党领导下的高校,是社会主义高校,其最根本的任务是立德树人,培养学生。我们学校学生体量不断加大,构成情况也在不断变化,学生教育管理工作显得尤为重要。在此过程中,辅导员班主任责任重大,一方面,学校要保证这支队伍数量上的充足,另一方面要在质量上予以提升。从学校层面来说,要继续摸索、尝试班主任双轨制,同时要加强对班主任的考核和管理。对于院系层面,要结合自身的特点,建立合适有效的学生工作队伍建设管理模式工作,在一定的时间内延续下去并根据

情况不断改进。蒋一指出,关爱学生是我校的优良传统,但不能是溺爱,不能是宠爱,要教育学生遵章守纪,违规使用电器、替考等红线绝对不能碰触。

学生工作部处长董雨介绍了全校学生工作指导委员会扩大会基本情况,解读了学生工作的指导思想,提出部门2017年工作要点和本学期工作计划。校团委书记张平解读了部门工作总体思路和2017年工作要点,布置了申报“校优秀共青团员”“校优秀共青团干部”“校优秀团支部”、学生代表大会和研究生代表大会代表选举以及学生团支部主题团日活动项目资助等工作。

会议还通报了2017感恩活动年活动方案征集工作优秀单位的表彰情况,布置了感恩活动年年度工作计划、遴选2017级新生辅导员和班主任、兵役登记工作等工作。(学生工作部处)

我校团员青年关注“两会” 热议《政府工作报告》

本报讯 全国政协第十二届五次会议和第十二届全国人大五次会议分别于3月3日和5日在京召开。我校团员青年学生纷纷通过网络、电视、报纸、广播等媒体及时了解“两会”最新动态,热议“两会”热点问题。

3月6日下午,校团委召开2017年“两会”专题学习会,各级团学骨干及团员代表参加了学习。会议由校团委书记张平主持。会上,同学们纷纷表达了对政府工作报告的理解和看法。

化学与材料科学学院2013级本科生、校学生会主席潘磊表示,他很关注“两会”和《政府工作报告》,为国家日新月异的发展感到振奋和骄傲。他说自己来自新疆边远地区,对于西部家乡棚户区改造及交通的改善,尤其是高铁的发展感触最深,他本人和家乡人民就是祖国高速发展的受益者。从总理报告中了解到,通过2016年的努力,我国农村贫困人口大幅减少,城乡发展面貌有了巨大改善,特别是对西部地区的支持,人民群众生活水平不断提高,全国财政专项扶贫资金投入较大,资助各类学校家庭贫困的学生,作为在校大学生更要以自己的青春奋斗来回报祖国。

工程科学学院2014级硕士研究生、校研究生会主席解虎跃表示,深刻感到党和政府对生态文明建设与环境治理的高度重视。他说,自己的家乡在河北沧州,这几年雾霾治理有了很大进展,见到了久违的蓝天。政府工作报告体现了以人民为中心的发展思想,更加注重促进绿色生产方式和消费方式。此外,国家更加注重对科研的投入和支持,比如“提高博士生补贴标准,让科研人员不为琐事分心,对基础研究提供长期稳定的支持机制”等,充分体现了政府对高等教育和科

研的重视。他表示,自己即将毕业走上工作岗位,正值国家快速发展和政府对大学生就业十分重视,为青年施展才华报效祖国提供了更加广阔的平台。

管理学院2014级本科生刘壮表示,近年来,农村垃圾乱扔的现象也随着污染物治理政策的出台得到极大改善,环境、生活条件越来越好,新农合政策使得老百姓切实受益。在当前国内外形势严峻复杂的情况下,优先保障和改善民生,这是凝聚人心、更好地开展国家建设的基础,体现了中国特色社会主义制度的优越性,我们对国家未来充满信心。

公共事务学院2015级硕士研究生王瑞珉结合自己当村官的工作经历表示,感受最深的就是国家的精准扶贫政策在基层的落实,给老百姓带来了实实在在的红利。国家把解决人民群众最基本最急切的民生需求放在政府工作的突出位置,推进供给侧结构性改革,补齐民生短板,人民群众有了更多的获得感。

校团委书记张平在与同学们交流时说,在党的领导下,全国各族人民共同建设和发展中国特色社会主义,取得了举世瞩目的成就。中国道路走得对,行得通,这是历史和现实作出的回答。我们科大学子的人生黄金期,与“两个一百年”奋斗目标的实现完全吻合,我们这一代青年正亲自参与到实现中华民族伟大复兴的中国梦的历史进程中,同学们要让勤奋学习成为青春飞扬的力量,让增长本领成为青春搏击的能量,为人民服务、为党的治国理政服务、为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、为改革开放和社会主义现代化建设服务。

(校团委)

秦礼萍获中科院“十大杰出妇女”荣誉称号

本报讯 3月8日,中国科学院纪念“三八”国际劳动妇女节107周年暨第五届“十大杰出妇女”表彰大会在京隆重召开,我校地球和空间科学学院秦礼萍教授获得表彰。中科院党组书记、院长白春礼为大会作重要批示,中科院党组成员、京区党委书记何岩在大会讲话中号召全院职工向“十大杰出妇女”学习,不断产出重大成果、杰出人才、创新思想。

秦礼萍,中国科大地球和空间科学学院教授、博导,2001年毕业于中国科学技术大学地球和空间科学学院,2007年获美国芝加哥大学地球物理系博士学位,2012年入选中组部第二批“青年千人计划”,主要从事同位素天体化学和地球化学的研究,已在Science、Nature Geoscience等国际学术期刊上发表论文近20篇。曾获欧洲地球化学学会“豪特曼斯”青年科学家奖、中国矿物岩石地球化学学会“侯德封”青年科学家奖、孙贤鉢基金会“孙贤鉢”青年地球化学家奖、第十四届“中国青年科技奖”等奖励。(校工会)

44名本科生进入第一批“极客中心”

本报讯 近日,我校第一批“极客中心”的学生招募遴选工作结果揭晓,最终共有44名学生入选。

2月20日招募通知发出后,各院系学生踊跃报名参与,至报名截止日,共有73名本科生经过初审,进入面试环节。3月7日举行了面试,面试采取导师与学生面对面问答的形式进行,学生们逐一进入答辩室,介绍个人情况,并回答导师提问。5位“极客中心”导师仔细询问学生学习成绩、科研基础和兴趣方向,并解答学生疑问。

按照面试成绩,结合“极客中心”建设整体要求,第一批5个“极客中心”共招募44名本科生。进入各“极客中心”后,学生们将在导师的指导下进入科研团队,实际参与科研项目。本次“极客中心”的学生以本科二年级为主,另有部分一年级和三年级学生。

我校“极客中心”旨在为我校青年学者指导在校本科生参与科技创新活动搭建有效平台,为学生科技创新活动所需的场地、设备与专业技术提供基础保障,为参与国内外高水平科技创新竞赛的作品提供孵化环境,是我校利用高水平科研带动高水平创新人才培养的重要载体。2016年,经过实验室申报,校团委、青年学者联谊会评审,我校第一批5个“极客中心”正式成立并挂牌。本次学生招募遴选工作为各“极客中心”的顺利运行补充了新生力量。(校团委)

寒假社会实践最佳团队揭晓

本报讯 3月12日下午,校团委举办了2017年寒假社会实践评优答辩会,信息学院陕西实践团队、USTC山河实践小队获一等奖,另有4支团队获二等奖,6支团队获三等奖。

本次共有12支团队进入答辩环节。在答辩过程中每支队伍通过调研报告、活动新闻稿、成果展示PPT等手段重新展示和还原了调研场景,生动形象的讲述了一段又一段不为人知的沧桑历史或是一个又一个默默奉献的人物典范。

本次评优采取队伍互评机制,从报告格式、调研形式、主体内容、总结感悟和成果展示等五个方面进行综合评分。

(校青年数据研究中心 校青年信息传媒中心)