

电子科技大学校长曾勇寄语毕业生:要有人爱大德大情怀



曾勇寄语毕业生

本报讯 6月28日,电子科技大学举行2020年毕业典礼。受疫情影响,今年的毕业典礼采用“云典礼”的形式,线下仪式在清水河校区图书馆一楼中庭举行,11个线上平台同步直播,8600余名2020届毕业生共聚云端,共同见证了这一重要时刻。

毕业典礼上,电子科技大学校长曾勇做了题为《大爱大德大情怀》的致辞,深情寄语2020届毕业生。曾勇在寄语中送给同学们三句话:“第一,希望同学们心有大爱,用大爱提升人生的高度。第二,希望同学们心有大德,用大德夯实人生的厚度。第三,希望同学们心有大情怀,用大情怀拓展人生的宽度。”

曾勇以今年抗疫中的“最美逆行者”为例,希望同学们要有“大爱”。他说:“老吾老以及人之老,幼吾幼以及人之幼,我们不但要爱自己、爱家人、爱同学、爱朋友,更要热爱祖国和人民。不管是非典、汶川大地震,还是这次的新冠肺炎疫情,无

疆大爱足以战胜艰难险阻、抚慰悲痛创伤,只要人人都献出一点爱,世界将变成美好的家园。”

接下来,曾勇又以中国古代所崇尚的“三不朽”,即立德、立功、立言,寄语同学们“大学之道,在明明

德”。“何为德?就是要立志报效祖国、服务人民。109年前,少年周恩来立志:‘为中华之崛起而读书’并为之奋斗终身。同学们既是实现第一个百年奋斗目标的经历者、见证者,更是实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的生力军,应该责无旁贷地‘为中国梦之实现而不懈奋斗!’”曾勇说。

而对于“大情怀”是什么?曾勇认为:“情怀是一种高尚的心境、情趣和胸怀。我们在评价一个人的时候,经常会说:这是个有情怀的人。”他说:“情怀越大,人生之路就越宽。希望大家在新时代的广阔天地里,求真务实、大气大为,做对国家、对人民、对社会最有用的栋梁之才,让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。”

曾勇寄语毕业生:希望大家以大爱为帆、以大德为舵、以大情怀为桨,做有大爱大德大情怀的时代新人,让你们闪光的人生更有高度、厚度和宽度。(本报记者 马静璐)

2020软科中国大学造就学术人才排名出炉 我省4所高校进入百强

本报讯 记者日前从省教育厅获悉,6月27日,2020软科中国大学造就学术人才排名出炉。北京大学、清华大学、浙江大学分列该榜单前三位。我省4所高校进入该榜单百强。

榜单中,四川大学造就学术人才总数187人,位列该榜单第11位;西南交通大学造就学术人

才总数41人,位列该榜单第49位;电子科技大学造就学术人才总数35人,位列该榜单第52位;成都理工大学造就学术人才总数19人,位列该榜单第91位。

榜单中,北大和清华以绝对优势位于第一梯队,北京大学以培养592名学术人才的绝对优势位居榜首,清华大学以483名的

总数位居第二。浙江大学、南京大学和中国科学技术大学学术人才数量均在300以上,位于第二梯队。复旦大学、吉林大学、武汉大学和哈尔滨工业大学,学术人才总数在200人以上,位于第三梯队。

据了解,此次软科排名设置的“造就学术人才”指标,统计了学校本科、硕士或博士研究生中,在

1991年至2019年底期间,当选中国科学院院士、中国工程院院士、长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、万人计划科技创新领军人才、万人计划哲学社会科学领军人才、发展中国家科学院院士、G20国家院士

的人数。(本报记者 马静璐)

中铁科研院西南院开展系列活动庆党的生日

为庆祝中国共产党成立99周年,中铁科研院西南院开展“七一”(表彰一次“两优一先”、重温一次入党誓词、宣讲一次主题党课、组织一次培训教育、开展一次警示教育、组织一场主题宣讲、开展一次走访慰问)系列活动,带领167名党员过好党的生日,重温光辉历程,继承光荣传统、发扬优良作风、激发干事创业热情,不断增强党组织创造力、凝聚力和战斗力,以实际行动为党庆生。

6月28日,西南院以“线下+线上”的形式召开庆祝建党99周年暨“两优一先”表彰大会。会议对近年来成绩突出的先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者进行了表彰。优秀共产党员、优秀党务工作者代表分别作交流发言,同时表彰了公司在新冠肺炎疫情防控工作中做出突出贡献的先进集体和个人。通过树立典型,以榜样的力量号召全体党员向身边先进典型学习,营造了学先进、赶先进、创一流的良好氛围。



表彰“两优一先”

当天,全体党员还面对党旗重温入党誓词,牢记对党的庄严承诺,强化党员身份意识、责任意识、担当意识、奉献意识,以入党初心坚定理想信念,增进对党的感情,永葆共产党员的政治本色。随后,西南院党委书记、执行董事万晓燕以《不忘初心砥砺前行 怀揣梦想再出发 以新发展理念指导公司“十四五”健康发展》为题,分别从回顾党的历史、用新发展理念指导公司“十四五”健康发展两个方面,为全体

党员讲授了一场生动的党课。当天,西南院还组织开展基层党务工作者及党员培训,邀请中共四川省委党校储连伟教授对全体党员及兄弟单位相关人员进行授课。储教授以《国有企业基层组织工作条例》为主要内容,分别从国有企业定位、国有企业组织的作用与职责、国有企业工作遵循原则三方面进行工作内容带来一堂生动的培训。近期,西南院纪委还以党支部

大会为依托,分别对西南院各党支部开展“纪检审计警示教育”活动。活动组织学习了股份公司、中铁科研院纪检审计警示教育大会通报案例,结合西南院各单位项目生产、经营开发过程中的易发、高发廉政风险点,以案示警,教育引导党员干部深刻反思、引以为戒,切实提升管理水平,堵塞管理漏洞,防止违规违法行为,推进企业高质量发展。

据悉,接下来西南院还将将以公司优秀共产党员、十佳青年、劳模为讲师,组织一场主题宣讲,营造“崇尚先进、学习先进、争做先进”的浓厚氛围,进一步发挥典型示范作用,凝聚积极向上、攻坚克难的力量。同时,还将对老党员、困难党员开展“七一”走访慰问活动,为他们送上组织的关心和关怀,感谢他们为党和国家事业、为企业改革发展作出重要贡献,向他们宣传企业全面深化改革成果和生产经营情况,听取他们对企业科学发展的意见和建议。(杨伊博)

遗失公告 广告登报 办理 总汇 声明、公告、环评公示等 电话 86615747, 13880605967, QQ: 2072683032

Advertisement for legal services including lost notices, announcements, and evaluations. It lists numerous contact details and services offered across various regions.

川大华西医院俞鹏团队首次实现人类最完全的大规模剪接因子核糖核酸测序数据的分析

本报讯 近日,四川大学华西医院生物医学大数据中心俞鹏研究员以第一作者身份在国际知名期刊《Scientific Data》发表封面文章,文中应用多种计算方法对收集到的75个独立研究中的56个剪接因子进行解析,找到了数个在雷特综合征和冷刺激诱导产热生物过程中发挥重要作用的剪接因子,首次实现了迄今为止人类最完全的大规模剪接因子核糖核酸测序数据的分析,为更好地分析剪接因子在代谢疾病中发挥的作用奠定了基础。

文章作者集合了来自中国、美国、新加坡和澳大利亚四个国家的计算、生物、医学等领域的15位科学家。在前期的分析工作中,俞鹏团队通过对总数据量达6.6TB的数据进行RNA剪接特征分析、基因表达特征分析以及特征比较分析,找到了数个在雷特综合征和冷刺激诱导产热生物过程中发挥关键作用的剪接因子,并进行了部分实验验证,证明

剪接因子的正确性,如利用神经元形态学实验,证明冷诱导RNA结合蛋白(CIRBP)可以用于治疗雷特综合征;利用代谢流量分析证明SRSF1和PTBP1是脂肪细胞消耗能量所必需的剪接因子。下一步,俞鹏团队还将开展大量的实验工作来验证信息分析结果,进一步分析剪接因子在代谢疾病中发挥的作用。

据了解,俞鹏主要从事生物信息学及实验验证、生物医学信息学及药用植物的计算系统生物学等多领域的交叉研究,以主要参与者身份在国际顶级期刊《Cell》《Nature》《Science》上发表文章4篇,建立了包括小鼠剪接因子数据库在内的4个转录组数据库,其中人与小鼠中与冷刺激诱导产热相关基因的数据库填补了基因本体(Gene Ontology, GO)在冷诱导产热这一生物过程的空白,得到了国际领域内的广泛认可。(苏泽源 本报记者 廖梅)

助力北川产教发展 绵阳飞行职业学院揭牌

6月29日,中国首家民营飞行学院——绵阳飞行职业学院揭牌仪式在绵阳市北川县举行。四川省高校设置评议委员会评审专家、绵阳市委市政府、北川羌族自治县委副书记、各县航空企业、四川省内部分高校和职业院校专家学者出席揭牌仪式。

揭牌仪式前,泛美集团和北川羌族自治县人民政府签订了补充协议,明确了40多亿的投资项目,包括朗巴瓦通航小镇、通航运营中心、飞机制造中心、飞行员康养小镇等八个项目。

据悉,绵阳飞行职业学院作为中国科技城(北川)航空城“大美羌城—泛美航空科技城”的核心项目,是北川首所大学,也是四川省2020年新增设的一所飞行学院,由泛美集团投资建设,将进一步推进北川打造一座集“教育、文旅、通航、康养、运动”于一体的通航特色产业城,为四川通航产业发展提供智力、人力支持,抢占

达州市举办大学生创业就业峰会

本报讯 近日,达州市就业服务管理局、四川文理学院、达州职业技术学院、达州市中医药职业学院联合开展了以“创业就业幸福之源”为主题的“赢在校园”大学生创业就业峰会暨2020届高校毕业生夏季双选会。

此次活动既有创业就业服务政策宣讲,也有大学生成功创业项目展示,同时邀请了优秀创业导师现场为同学们讲解了创业就业形式、创业就业面临的机遇与挑战以及创业应具备的基本要素等。活动还以现场“双选”的形式,为在达高校2020届毕业生搭建就业服务平台,提高就业实效。此次双选会到企业共有30家,内容涵盖了政府事业单位、医疗、教育、金融、建筑、机电、文化艺术等多个行业领域,提供岗位800余个,现场150余名高校毕业生参与招聘活动,达成就业意向85人。据悉,接下来该市还将结合百日千万网络专项招聘活动,开展线上毕业生专项招聘,匹配优质岗位,促进高校毕业生就业创业。(胡友玲)