

简明新闻

●李强对2018世界生命科学大会作出重要批示强调,深入交流,凝聚共识,加强协作,推动生命科学研究和技术创新取得更多突破
●自2018年10月28日至2019年3月30日,中国民航将执行冬春航季航班计划,新航季共有200余家国内外航空公司安排客货航班计划,每周90051班,同比2017/18年冬春航季增长4.5%
●中央财政下达河南33.3亿元用于奖励104个产粮大县,其中包括兰考、汝州、长垣等95个常规

产粮大县和滑县、永城、固始等9个超级产粮大县
●信阳明港机场28日正式通航,为我省第四座民用机场
●山东龙鄂矿业“10·20”冲击地压致死人上升到13人
●格鲁吉亚28日开始举行总统选举投票,25名候选人将角逐格鲁吉亚新一任总统
●联合国马里多层面综合稳定特派团27日发表新闻公报说,维和人员在马里西南部贝尔市遇袭,两名维和士兵死亡,多人受伤(均据新华社)

我省大力推进人才强省建设,实现劳动力资源从数量向质量转变——

释放“人才红利” 助力更加出彩

柔性引才,“一站式”服务,基金支持……这是27日河南招才引智创新发展大会上释放的人才政策,吸引全国求职者参会。近年来,河南省高度重视人才工作,紧紧围绕实施“三区一群”国家战略,瞄准人才短板,大力推进人才强省建设,建立健全人才政策体系,实现劳动力资源从数量向质量转变,从分享“人口红利”向释放“人才红利”转变。

转变观念环境 量身定制揽人才

27日上午,中国·河南招才引智创新发展大会在郑州开幕,这是河南省近年来覆盖行业最多、专业最广、需求人才层次最高的一次招聘会,备受瞩目。大会上,清华高端装备学院洛阳基地常务副主任马明星精心筹备着招聘工作。“机会难得,希望通过这次大会再引进一批高端人才,为今后事业发展储备人才资源。”2016年,清华高端装备学院洛阳基地成立。经过两年多的发展,洛阳基地共设有8个研究所,在90多名员工中,清华大学的研究生就有21名。据了解,这次大会的用人单位涉及国民经济行业分类20个行业门类中的19个,基本涵盖经济社会的方方面面。其

中,加工制造类、医疗保健类、教育类、生物制药类等行业用人单位数量较多,均超过150家。这次大会是河南招才引智的一个缩影。近年来河南出台了一系列人才政策。仅在人才引进方面,就细化了补贴补助、资金资助、配套支持、激发活力、人才编制、柔性引才、绿色通道等7个方面,可谓“量身定制”。

河南省儿童医院近年来采取柔性引才方式,引进国内外知名学科团队17个、高水平专家5人,专家团队定期到院坐诊讲座,有效提升全省儿科医疗水平,让更多患者在家门口看上“大专家”。

补短板增底气 释放“人才红利”

“我们在沿海地区考察多次,最终选择落户洛阳市,是看中洛阳市的引才魄力和良好的创新创业环境。”谈起团队落户洛阳市的事,从美国硅谷返回的博士彭先兆说,“我们团队5个人只带着一大堆脑,洛阳市拿出了大笔资金支持我们创业。”据河南省委组织部相关负责人介绍,近年来,河南从解决人才发展的突出问题和迫切需要入手,着力破除束缚人才发展的体制机制障碍,提出了一系列有含金量的招才引智政策。

对全职引进和新当选的院士,河南省政府给予500万元的奖励补贴,对中原学者经费支持由100万元提高至200万元;设立起始规模1亿元的中原院士基金,用于对高端专家人才的科研经费支持;为有潜力成长为院士的中原学者设立科学家工作室,实行有针对性的特殊支持政策。“人才红利”已经开始释放。作为首批“河洛英才计划”入选者,彭先兆团队来到洛阳后,攻克了第三代超高速光学相干层析(OCT)3D成像系统核心技术,填补了河南省精密光学医疗设备研发空白。河南省公布的第四批“中原百人计划”17人中,有2名来自彭先兆团队。

从“智汇郑州”到河洛英才计划、汴梁英才计划、鹰城人才计划等,河南各地市均出台有力政策吸引国内外高层次人才和团队,为河南实现高质量发展奠定人才基础。

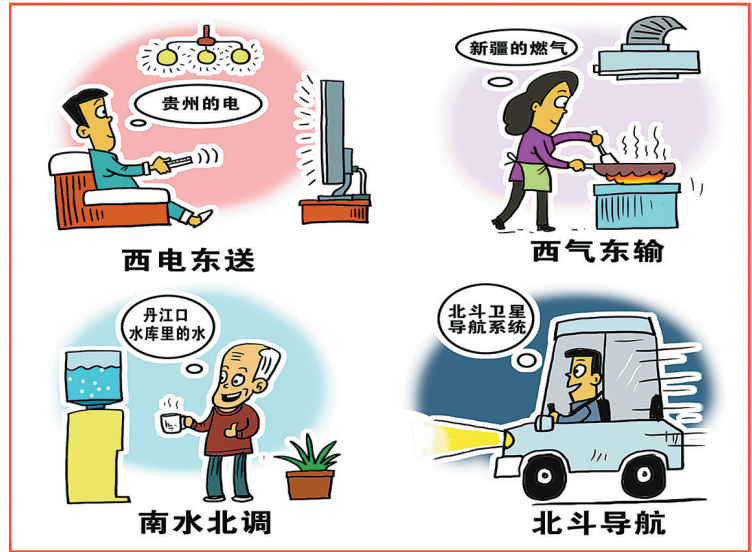
搭平台强配套 用事业留住人才

招才不易,留才更难。近年来,河南省聚焦人才引进“后半程”,积极营造人才创新创业良好环境,主动完善医疗、住房、居留、子女入学就业等人才服务政策,用事业留住人才,用事业拴住人心。

以郑州为例,近年来,以实施“智汇郑州”人才工程为契机,出台了30余条含金量的人才新政。在高层次人才认定申报等方面人才服务方面,郑州采取网络申报方式,人才足不出户即可完成材料提交,用人单位全程只需提交一次纸质材料,实现了申报人才不跑腿,申报单位“最多跑一次”。对顶尖人才,还提供预约上门、一对一专人负责等服务方式。许多高端人才正在河南扎根。田克恭是我国著名动物疫病防控专家,2012年,他全职“加盟”洛阳普莱柯生物工程股份有限公司。

“生活的城市小了,工作的平台却更大了。”田克恭原来的实验室几百平方米几十个人,来到河南后,实验室增加到近2万平方米,团队150多人,而且科研成果就地转化,产学研能够无缝对接。6年来,田克恭带领研发团队针对行业和领域发展中的关键性、基础性和共性技术需求进行了持续攻关,相继拿下十多个新药注册证书,获得了4项国际专利授权,相关技术达到国内、国际先进水平,为企业创造了良好效益。(据新华社郑州10月28日电)

壮阔东方潮 奋进新时代 庆祝改革开放40年



生活里的大工程 新华社发 朱慧卿 作

我国实现地铁隧道“穿越”富水砂卵石地质机场

据新华社北京10月28日电(记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到,由中国铁建大桥工程局承建的成都地铁10号线二期工程隧道28日成功下穿双流国际机场,这是我国首次实现富水砂卵石地质环境下地铁隧道“穿越”运营中的机场。据中国铁建大桥局项目经理张生权介绍,该隧道下穿双流机场5条滑行跑道及6个停机位。机场位于自稳性差的富水砂卵石地层,不仅含水量高,而且卵石多,在这种不均匀地质下盾构掘进很容易对地层扰动造成沉降,施工难度极大。“小的卵石只有玻璃球大小,大的有十几个篮球那么大。为保证施工顺利,我们对盾构机进行了‘私人订制’,为盾构机安装了特殊材料制作的‘耐磨牙’,使其既能轻松‘咬碎’大的卵石,又能巩固土

层,防止沉降。”张生权说。不仅地质条件复杂,施工人员还面临不停航、平均不到2分钟就有一架飞机起降的挑战。根据我国民航规定,机场跑道沉降需控制在10毫米以内。张生权表示,为了安全顺利地完成滑行跑道下穿盾构施工,技术人员与西南交通大学联合利用建筑信息模型(BIM)技术模拟盾构在该地段的掘进状态,分析盾构穿越中的地表隆起和沉降,并开展下穿滑行跑道试验段试验,设立416个监测点,实现不同地段实时监控,有效保证飞机正常起降和盾构安全掘进。“经现场监测,机场地面累计沉降控制在3毫米以内,跑道地面更是实现了‘零沉降’的目标,控制在1毫米以内,创造了国内盾构穿越不停航机场的成功案例。”张生权说。

沙特外交大臣:卡舒吉案真相“必将公之于众”

据新华社利雅得10月27日电(记者涂一帆)麦纳麦消息:沙特阿拉伯外交大臣朱拜尔27日在巴林首都麦纳麦说,沙特记者卡舒吉案真相必将公之于众,涉案人员将被追究责任。据巴林通讯社27日报道,朱拜尔在“麦纳麦对话会”安全高峰论坛上说,沙特已经承诺进行全面、透明的调查,沙特国内正在展开调查,还有一支执法小组在土耳其与土方联合调查案件真相。“我们需要做的是等待所有调查结束,而非从一开始就如此肯定地指责沙特。”卡舒吉遇害时为59岁,为《华盛顿邮报》等多家媒体供稿。卡舒

吉10月2日进入沙特驻土耳其伊斯坦布尔领事馆办理结婚相关手续,其土耳其未婚妻说他进馆后“再也没有出来”。土方认为卡舒吉可能在领事馆遇害。沙特政府一开始否认这一说法,坚称卡舒吉已离开领事馆。沙特检察机关20日称卡舒吉因“发生争执和肢体”而死于领事馆内,并逮捕了18名沙特涉案嫌疑人。沙特总检察长萨乌德25日承认,卡舒吉死于“谋杀”。另据报道,土耳其政府26日说,因为致命事件发生在土耳其,土方准备了文件,寻求引渡并在土耳其审理卡舒吉案的18名嫌疑人。

重庆一公交车坠江 已打捞出两具遗体

初步查明车上有10多人 系公交车越线行驶



10月28日,救援人员在重庆万州长江二桥事发地进行救援。新华社发



▲重庆万州公交车坠江事故现场的大桥护栏被撞出了一个豁口(10月28日摄)。新华社记者 王全超 摄

▲10月28日,武警重庆市总队船艇支队队员在通过水下机器人进行搜救。新华社记者 王全超 摄

综合新华社重庆10月28日电记者从重庆市万州区公安局获悉,10月28日10时8分,一辆公交车与一辆小轿车在重庆万州区长江二桥相撞后,公交车坠入江中。根据调查访问,调取公交车沿线视频监控,初步确认当时公交车共有驾乘人员10多人。截至20时,救援人员已打捞出两具遇难者遗体。目前,夜间救援工作仍在持续进行中。

经初步事故现场调查,系公交车在行驶中突然越过中心实线,撞击对向正常行驶的小轿车后冲上路沿,撞断护栏,坠入江中。发生事故的万州区长江二桥道路全宽20米,双向四车道,设有道路中心实线。记者第一时间赶到事故现场,看到公交车冲出护栏的地方,大约位于大桥中段,现场的大桥护栏被撞出了一个豁口。

事故发生后,武警、港航等部门10多艘专业船舶,也立即赶到事故江面,进行搜救工作。16时许,记者登上了一艘武警重庆市总队船艇支队的搜救船,这艘船上搭载有一台水下机器人;船上有多名蛙人也已准备就绪,正等待命令,随时可以下潜搜救。

经过专业技术分析,现场救援人员基本判明公交车沉没位置。16时30分左右,水下机器人开始第一次下潜,准备通过其携带的高清摄像设备,将相关视频信息传输给救援人员。但由于水下情况复杂,水下机器人在第一次下潜30多米后,被迫上升返回。救援人员准备另择下潜地点,尽快到达公交车沉没位置。

记者19时许在事故现场看到,万州区夜间天气良好,夜幕降临后江上救援船只亮起灯光继续搜救,工作人员继续忙碌。

事故现场应急救援指挥部的消息称,目前,已有20多艘救援船只到达事故水面开展救援打捞工作。现场已打捞出2具遇难人员遗体,正在进行身份信息核实。相关部门正在组织街道、社区工作人员对可能的事故人员进行走访排查。

吸引才智汇聚鹰城 共谋创新发展出彩

(上接第一版)来了之后,市里和学校为我提供了各种便利条件,例如专项编制、购房补贴和安家费、各种社会保障、启动扶持资金、人才奖励、平台奖励、绩效奖励和科研成果奖励等。这些不仅为我安心工作提供了有力保障,也极大激发了我积极为鹰城创新创业发展贡献力量的热情。”

取得丰硕成果 提升发展后劲

前期紧锣密鼓的准备,两天忙碌有序的工作,带来的是沉甸甸的收获。经初步统计,参加我市专场招聘求职的共1.3万余人次,各招聘单位现场共接收简历3441份,其中事业单位接收1943

份,企业单位接收1498份。现场招聘中,共签订意向书2162人次,其中事业单位907人次,企业单位1255人次。

另外,我市高校通过大会专门设置的高等院校引进高层次人才招聘区也取得丰硕成果。河南城建学院教师发展中心主任、人事处副处长高成全兴奋地对记者说:“借助这次大会搭建的平台,我们学校前期已考核博士41人,拟聘用39人,会议期间又接受咨询180余人次,接收博士简历12份,经洽谈和初步考核,拟聘博士5人。”

在27日上午举行的平顶山专场招聘启动仪式上,我市签约了4个人才合作项目,分别为河南欧瑞模板科技有限公司与中南大学签订的中欧桥梁装备研究院建设项目、芯联智库平顶山创新人才共享服

务中心与河南奇加奥科技有限公司签订的海绵城市环保功能材料研发及产业化项目、卫东区政府与宁波摩米创新工场电子科技有限公司签订的平顶山摩米创新工场合作建设项目、市农业科学院与河南省农业科学院及邹学校院士签订的辛荑蔬菜品种改良及核心种质资源的创新与利用项目。

据河南欧瑞模板科技有限公司董事长朱建州介绍,按照所签协议,该公司将和中南大学胡仕成博士科研团队开展合作,由企业出资设立中欧桥梁装备研究院,胡仕成博士科研团队开展产品的技术研发,双方产学研结合,共同建设一流的桥梁装备生产研发企业。辛荑蔬菜品种改良及核心种质资源

美国犹太教堂枪击事件致11人死亡 嫌犯被控29项罪名

新华社华盛顿10月27日电(记者刘阳 孙丁)美国检方27日说,当天袭击匹兹堡一座犹太教堂致11人死亡的枪手嫌犯被控29项罪名。美国宾夕法尼亚州西区联邦检察官办公室在一份声明中说,嫌疑人罗伯特·鲍尔斯涉嫌暴力犯罪过程中使用枪械杀人罪、妨碍宗教信仰活动致人死亡罪、妨碍宗教信仰活动致公共安全人员受伤罪等。美国司法部长塞申斯在另一份

声明中说,司法部将以仇恨犯罪及其他刑事罪名起诉鲍尔斯,包括最终可以使鲍尔斯被判死刑的罪名。匹兹堡市一座犹太教堂当天上午发生枪击事件,导致11人死亡,6人受伤。伤者中有4名警察,其中两名警察伤势严重。46岁的嫌疑人、匹兹堡居民鲍尔斯在现场被抓获。当地警方说,鲍尔斯此前没有犯罪记录,其枪支通过合法途径购买,但在社交网络上曾多次发表反犹太人言论。

的创新与利用项目则依托中国工程院院士邹学校为首席科学家的院士专家创新团队,围绕市农业科学院辛荑蔬菜种质资源创新能力,开展韭菜和辣椒特异地域创新和科研成果推广,为市农业科学院培养高层次人才,“我们和邹学校院士团队的协议就是根据我市人才新政,柔性引进高端专家,实现资源共享,推动技术交流,提升人才队伍建设水平,促进科研成果推广转化。”市农业科学院党委书记李志强说。

令人振奋的还有,通过这次大会,我市“人才新政31条”得到更为广泛的推广发布,“不求所有,但求所用;不求常在,但求常来”的柔性引才引智理念更为深入人心,更多的优秀人才正在与我市接触交流。相信不久的将来,会有更多海内外才俊落户平顶山,为我市综合实力高质量发展全省第一方阵提供强有力的智力人才支撑。(本报记者 孙鹏飞)