

2024年京津冀高校毕业生春季招聘会举行

3万余个岗位精准送岗进高校

“我是电子商务专业的学生,与您公司招聘的岗位相匹配。”“面试后三天反馈招聘结果。”“应聘成功后六月份办理入职。”……3月30日下午,位于河北廊坊三河市的燕京理工学院运动场上人头攒动,2024年京津冀高校毕业生春季招聘会在这里举行,近600家企业现场揽才,共提供就业岗位3万余个。

当前,正值2024年春招关键期,京津冀三地教育部门携手区域内各高校,通过组织“线上+线下”专场招聘会,搭建用人单位和毕业生对接交流平台,进一步完善高校毕业生就业服务体系,用好校园招聘主渠道,推动京津冀地区人才融合发展。

河北省教育厅学生就业创业事务中心主任姚增辉介绍,本次招聘会聚焦2024届毕业生就业发展需求,联络京津冀区域内各大产业园区,将区域内行业发展现状、企业人才需求与毕业生实习就业发展相结合,根据毕业

生专业分布,三地教育部门有针对性地邀请、筛选优质企业进校,力求实现供需双方精准对接。

据了解,参加招聘会的企业全部来自京津冀地区,其中北京市259家、天津市57家、河北省270家,满足毕业生多样化的地域选择。提供的就业岗位涵盖生产制造、电子科技、金融、文体教育、艺术设计、新闻传媒等多个行业和领域。招聘会吸引了京津冀三地高校的数万大学生前来求职应聘。

“我心仪的企业有三家,一些岗位的薪资待遇比较好,面试下来感觉不错,相信很快就能找到合适的岗位。”北京金融科技学院2024届会计专业毕业生韩佳妮直言,这次招聘会的岗位选择多、覆盖范围广,让她看到了更多机会。

天津力步贸易有限公司人力主管何慧芳表示,目前公司在招的岗位涉及财务及数据分析等,工作地点分布在京津冀各地。招聘会现场收到了不

少简历,感觉求职者的能力都挺强,岗位地区调剂接受度也很高,四月开始将组织有意向求职者面试。

招聘会还开设了智慧就业专区,求职者通过“求职一体机”简单几步就完成了简历投递。“求职一体机”运用人工智能和大数据技术,在个人授权、实名认证后,自动调取用户信息“量身定制”求职简历并匹配岗位。

“数字化的信息筛选方式可为毕业生们提供更快更准、更高质量的就业公共服务,帮助他们尽快找到适合自己的岗位。”燕京理工学院就业指导与校企合作中心主任霍德才说。

姚增辉表示,下一步,京津冀三地教育部门将进一步加强沟通衔接、协同联动,不断完善高校毕业生就业创业服务体系,开拓市场化社会化就业渠道,加强分行业分区域就业市场建设,搭建人才供需对接平台,促进京津冀高校毕业生高质量充分就业。

新华社记者 冯维健(新华社电)

简讯

■ 国家移民管理局1日预测,今年清明假期全国口岸日均出入境人员将达178万人次,较去年同期增长74.5%。北京首都、上海浦东、广州白云、杭州萧山、成都天府等大型国际机场口岸出入境客流总体平稳,预计日均出入境人员分别为3.5万、8.4万、4.1万、1.3万、1.6万人次。毗邻港澳陆路口岸、与台湾直航口岸返乡祭祖的港澳台居民将明显增多。其中,珠海拱北、青茂、港珠澳大桥、横琴口岸日均出入境人员预计将达到33.7万、10.5万、10.3万、6.5万人次,深圳罗湖、福田、深圳湾、广深港高铁西九龙站口岸预计将达到22.5万、19.7万、13.3万、10.6万人次。(任沁沁)

■ 记者1日从公安部获悉,近日,中国警方与缅甸警方开展国际警务执法合作,首次在缅北木姐地区开展联合打击行动,成功抓获807名实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人。其中,缅甸籍犯罪嫌疑人455名,中国籍犯罪嫌疑人352名。按照双方协定,中国籍犯罪嫌疑人已于3月31日全部移交我方,缅甸籍犯罪嫌疑人由缅方打击处理。此次行动是中缅警方开展警务执法合作取得的又一重大战果。(熊丰)

(据新华社电)

国产民用载人飞艇从湖北机场腾空

“祥云”完成首次转场飞行

记者从中国航空工业集团有限公司获悉,近日,由航空工业自主研发的“祥云”AS700载人飞艇从湖北荆门漳河机场腾空,经1小时46分钟飞行平稳降落在荆州沙市通用机场,经过短暂休整后返回荆门,成功完成首次转场飞行。

“此次转场飞行按照计划进行得非常顺利。从飞行情况来看,飞艇操纵性能良好。”执飞本次转场任务的AS700飞行员林宏说,AS700具备在狭小场地垂直起降的能力,相较于其他各类飞艇也更为机动灵活。

AS700载人飞艇项目总设计师周雷说,此次飞行完成各项既定任务,充分验证了AS700的飞行通讯、设施搭载和异地起降能力,也进一步检验了技术团队的转场保障能力,为后续进行更远距离、更长航时的飞行打下了基础。

据AS700载人飞艇项目经理杜伟介绍,AS700去年成功取得型号合格证以来,已有一些大的国旅平台、5A级景区前来咨询洽谈。目前已获得18架意向订单,首架艇计划于今年底交付。

“我们希望AS700飞艇投入市场后,能够对一些旅游景观的开发与引流起到推动作用,助力低空经济。”周雷说。

AS700载人飞艇于2023年12月获得中国民用航空局颁发的型号合格证,是我国首个按照适航法规自主研制、具有完全自主知识产权、获得型号合格证的具有推力矢量控制功能的先进载人飞艇。该艇采用常规单囊体布局,流线型气囊外形,四片“X”型硬式梯形尾翼,单点单支柱式不可收放起落架。最大起飞重量4150千克,最大航程700千米,最大航时10小时,最大飞行速度100千米/时,最大载人数10人(含1名驾驶员)。

新华社记者 闫睿 胡喆

(据新华社电)



近日,以“拥抱春天 健康生活”为主题的花海市南赏花季在山东省青岛市举行。活动推出5大主题8大板块60余项春季特色旅游项目,助力当地文旅产业快速发展。图为在山东省青岛市中山公园,众多游客踏青赏花。新华社发(王海滨摄)

花季相约 拥抱春天

近日,一款新获批的低浓度硫酸阿托品滴眼液引发关注

专家提示:该药不能“逆转近视”并非“近视神药”

新华社北京4月1日电(记者徐鹏航 帅才)近日,一款新获批的低浓度硫酸阿托品滴眼液引发关注,甚至被一些网友称为“近视神药”。眼科专家提示,硫酸阿托品滴眼液使用需谨慎,要在医生指导下科学使用。

“硫酸阿托品本身并非新药,而是一种很常见的‘老’药。”中南大学湘雅二医院眼科副教授魏欣介绍,硫酸阿托品可以使眼睛内的睫状肌松弛,同时散大瞳孔,常用于眼科散瞳验光。

而此次获批的滴眼液则为浓度0.01%的低浓度硫酸阿托品滴眼液。根据其官方说明,该滴眼液可用于延

缓球镜度数为-1.00D至-4.00D(散光≤1.50D、屈光参差≤1.50D)的6至12岁儿童的近视进展。

中南大学湘雅三医院眼科副主任医师易军晖表示,目前硫酸阿托品滴眼液延缓近视进展的机制还不完全清晰,根据现有研究及动物实验,可能是通过刺激多巴胺分泌和增加脉络膜血供实现的。当多巴胺水平增高,眼轴增长会相对变慢,从而起到延缓近视发展的作用。

“硫酸阿托品的不良反应跟浓度有关系,浓度越低,眼部和全身不良反应越小。”易军晖说,虽然低浓度硫酸

阿托品的副作用降低了,但不代表完全没有副作用。

北京大学第一医院眼科主任医师李海丽介绍,研究显示,低浓度的硫酸阿托品滴眼液虽能一定程度上延缓近视发展,但并不能“逆转近视”,并非“近视神药”。

李海丽提醒,低浓度硫酸阿托品滴眼液需在医生指导下科学使用,同时需要监控用药后不良反应及安全性。没有近视的孩子不建议使用硫酸阿托品滴眼液预防近视,建议通过保持良好用眼习惯、增加日间户外活动等方法预防近视。