

招才引智 创新发展

我市事业单位公开招聘473名工作人员

本报讯(记者 李亚云)昨日,记者从市人力资源和社会保障局获悉,根据第四届中国·河南招才引智创新发展大会工作安排,依据《事业单位公开招聘人员暂行规定》《河南省事业单位公开招聘工作规程》等文件,我市公开招聘事业单位工作人员473名。

本次招聘工作报名采取网上和在第四届中国·河南招才引智创新发展大会系列活动期间现场报名的方式进行。其中,现场报名为考生在大会系列活动期间,进行现场报名及资格审核。部分单位到高校进行校园招聘时也可以现场报名及资格审核。

现场报名时间、地点分别为:10月16日武汉专场信阳招聘区(华中科技大学);10月23日-24日河南主会场信阳招聘

区(郑州国际会展中心);11月5日西安专场信阳招聘区(西安交通大学创新港校区);11月6日北京专场信阳招聘区(中国人民大学);11月13日上海专场信阳招聘区(复旦大学);11月30日前第四届中国·河南招才引智创新发展大会系列活动信阳招聘区。现场报名的考生不需要参加资格复审。进行网上报名的考生不需要参加现场报名。

网上报名时间为2021年11月28日9:00至11月30日17:00。开始网上报名后,考生可以登录信阳市人力资源和社会保障局网站(<http://rsj.xinyang.gov.cn>)进入网上报名系统,必须签署网上诚信承诺书方可报名。

网上报名首先需登录信阳市人力资源和社会保障局网站

(<http://rsj.xinyang.gov.cn>),认真阅读招聘公告等,了解报考职位的具体要求。随后点击“网上报名入口”进入网上报名系统,阅读并同意诚信承诺书后,填写个人报名信息,及时查看是否通过资格初审。

通过报考资格初审的人员,不能再报考其他职位;报考申请尚未进行初审或未通过报考资格初审的人员,可以改报其他职位。

本次招聘按报名、考试考核、体检考察、公示、聘用的程序进行。报名工作结束后,根据行业类别、岗位特点和报名情况,采取不同的考试考核形式。考试考核、体检和考察、公示和办理聘用手续等由市、县、区组织人社部门和市直相关单位具体负责组织实施。

聪明反被聪明误 伪造驾照被拘留

本报讯(记者 韩蕾)通过公安交通管理综合应用平台查询对比发现,该驾驶人出示的名为吴某某的驾驶证注册照片与其本人并不相符,且当事人一直不能提供该证件详细信息。在实证面前,当事人见无法继续隐瞒,遂承认了自己的违法行为,原来该驾驶人名叫甘某某,其机动车驾驶证因酒驾被交警部门依法吊销,遂将捡到的驾驶证照片换成自己的,以便在交警查询时蒙混过关,谁料第一次使用就被交警识破。驾驶人甘某某的行为已构成驾驶证吊销后驾驶机动车以及使用伪造、变造机动车驾驶证违法行为。

10月5日上午,公路巡警大队民警褚衡和熊伟在G107国道执勤。9时40分许,在对一辆由北向南行驶的豫SLE**3小型轿车进行正常检查时,驾驶人向执勤民警出示了驾驶证和豫SLE**3行驶证。在检查驾驶人证件过程中,细心的民警发现该驾驶证照片虽然系该驾驶人本人,但是证件破损且相片外露,存在伪造嫌疑。民警遂询问当事人其出生年月日以及驾驶证办理时间,其言辞闪烁,不能正确回答,并谎称自己记不住,执勤民警要求其出示身份证核对信息,但当事人声称并未携带。执勤民警遂将该车暂扣,并将当事人带至机动中队违法处理室对其驾驶证信息进行进一步核查。

目前,违法驾驶人甘某某因机动车驾驶证吊销后驾驶机动车以及使用伪造、变造机动车驾驶证的违法行为被公路巡警大队依法予以罚款4000元并处拘留10日的处罚。该违法嫌疑人的行为真是聪明反被聪明误,赔了罚款又被拘。

信阳交警在此规劝广大驾驶人,如驾驶证有被注销、吊销或暂扣的情况,请务必踏踏实实重学重考,切莫心存侥幸走旁门左道,无视法律终将害人害己。

全运会掠影



10月15日下午,我市第六届全民运动会乒乓球项目青少年组比赛在浉河区校外活动中心开赛。比赛分为团体赛和个人赛,小选手们奋力拼搏,各展风采。图为15日下午团体赛比赛现场。本报记者 杨长喜 实习生 关文静 吴名草 摄

中国平安启动“全国科普日·科技燃梦”系列开放日活动 “青少年科技素养提升计划”已在千所乡村学校落地

10月13日,在中国科协科普部、中国科学院传播局共同指导下,由中国下一代教育基金会和深圳市平安公益基金会主办,平安养老等单位承办及支持的“全国科普日·科技燃梦”科技型开放日系列活动在北京正式启动。会上还就中国下一代教育基金会和深圳市平安公益基金会主办的“青少年科技素养提升计划”2020-2021年度项目进行了总结、回顾,截至目前,中国平安“青少年科技素养提升计划”已在全国近30个省市的1039所乡村学校落地

实施,覆盖1万多名乡村老师,惠及31余万名乡村学生。

据了解,“全国科普日·科技燃梦”活动将组织城乡青少年,一起走进企业科研及生产一线,为心怀科技梦想的同学们,提供更多学习和交流的机会,培养学生的科学家思维,拉近前沿技术与青少年的距离。平安养老、中铁科工集团、鹰瞳科技等代表企业现场给予了积极响应并将大力推动该活动的落地实施。

会上,还由中国科学报发布了《青

少年科技素养提升计划调研报告》。报告对“青少年科技素养提升计划”开展以来受益学生科技素养改变进行了深度调研分析,总结了项目在引导和培养青少年的科学兴趣,了解掌握科学知识与方法、弘扬科学精神、运用科学分析判断事物、解决实际问题的基本能力几个方面带来的改变和提升,并给出了深度科普如何“城乡共进”的方法和建议。

第十届全国人大常委会副委员长、中国关心下一代工作委员会主任、中国

下一代教育基金会创会会长顾秀莲亲临调研该项目,并表示“青少年科技素养提升计划”是在农村学校开展科技教育的有益探索,要充分把握青少年成长的黄金时期,培养他们对科技的兴趣爱好,培养有创新能力的下一代。

青少年科普教育既是培育科技创新人才的“土壤”,也是加快社会文明进步、提升国家竞争力的基础,国务院《全民科学素质行动计划纲要》为平安青少年科技教育提升实践工作指明了方向。中国平安将继续在社会各界支持下,深化推进“三村工程”公益项目,帮助乡村少年成长、为乡村未来发展夯实基础,并为科技强国、全面富裕、民族复兴贡献平安力量。

(戴子翔)