

聚焦

我省为毕业生“送政策、送岗位、送技能、送温暖”

助高校毕业生高质量就业

本报记者 陈怡希/文 杨峥 刘子语/图

今年以来,为使全省27.9万名2021届高校毕业生高质量就业,省委教育工委、省教育厅将毕业生就业工作与深入开展“我为群众办实事”“我为师生办实事”紧密结合,聚焦毕业生所急所需所盼,积极为毕业生“送政策、送岗位、送技能、送温暖”。截至目前,全省高校毕业生毕业去向落实率与去年同期基本持平,就业大局总体稳定。



全国民营企业招聘月云南现场招聘会

云南旅游职业学院举办校园招聘

送政策 就业“有广度”

“什么是基层就业?”“企业招收就业困难高校毕业生享受什么优惠政策?”“大学生士兵退役复学、升学优待政策有哪些?”带着疑问,昆明理工大学毕业生杨悦拿出手机,点开《云南省促进高校毕业生就业创业政策100问》专题动漫小视频了解自己关心的问题。今年以来,针对大学生及其家长

对就业创业政策了解不全面、不准确等问题,我省组织编写了《云南省促进高校毕业生就业创业政策100问》。该书从政策性、实用性入手,围绕基层就业、企业就业、应征入伍、科研助理、国际组织、自主创业、见习培训、服务援助等方面入手,编写涉及高校毕业生就业创业相关政策100个实际

问题,为毕业生提供指导。同时,为便于手机、网络等新媒体传播,手册被制作成学生喜闻乐见的动漫视频形式,通过各媒体平台开展线上线下“书籍+视频”双传播。通过开展“就业政策宣传月”活动,覆盖全省81所高校大学生、辅导员班主任及学生家长,为学生做好就业导航员、政策宣传员、咨

询服务员。云南中医药大学在积极宣传就业政策的同时,引导鼓励毕业生积极报名到艰苦边远地区建功立业,对到基层就业毕业生给予每人1000元奖励、到新疆和西藏等地就业毕业生每人2000元奖励,对应征入伍的毕业生每人1万元的奖励。

送岗位 服务“有深度”

针对今年政策性岗位缩减、市场化岗位亟需大力开拓的实际情况,今年4月起,省委教育工委、省教育厅领导带队全省49所高校主动上门服务,先后到滇中新区、中国(云南)自由贸易试验区昆明片区(昆明经开区)、昆明高新区等重点园区及企业对接人才需求情况,将适合的毕业生资料打包上门。进一步搭建桥梁对接高校、企业需求,发挥高校

“人才库”和园区“蓄水池”作用,把更多学生更好地推送到园区企业,共同促进毕业生更好就业,企业更好发展。“今年以来,通过走访重点企业单位168家,开拓岗位9000余个;拓展在线招聘岗位,提供岗位10938个;学校毕业生实现网上签约1931人。”据云南农业大学就业与创新创业指导服务中心主任张东艳介绍,学校通过问卷调查、

电话访谈等方式逐一为毕业生进行动态摸底调查,根据学生就业意愿精准推送岗位信息,累计精准推送就业信息42万多人次,真正做到为毕业生就业精准服务、有效服务。2021届高校毕业生就业促进周期间,全省各高校积极响应,通过开展内容丰富、形式多样、实效性强的促进周活动吸引了大批学生参与,不仅有助于

2021届毕业生顺利就业,也在全省高校学生中形成了关注就业、积极做好就业准备的良好氛围。同时,开展系列线上线下招聘活动,做好校企供需对接。联合省级有关部门分区域、分行业、分学校组织多场网上网下招聘会,全力为高校毕业生提供更多更好的岗位。截至8月31日,全省共组织线上线下招聘宣讲活动7444场。

送技能 活动“有强度”

“请帮我看一看我的简历哪里还需要完善修改?”“面试的时候着装有哪些要求?”在云南大学“求职解惑角”活动现场,就业政策咨询、简历问诊、证件照拍摄、派发“毕业生行囊”等一系列就业服务活动吸引了大批毕业生驻足咨询。我省通过组织开展直播公开课、专题讲座等,指导毕业生制作简历、传

授面试技巧,举办全省大学生求职模拟大赛,对简历设计和模拟求职两个求职重要环节进行比拼,有效提升毕业生求职技能。组织7所高校心理健康教育示范中心的健康教育骨干教师,开通心理支持热线和网络辅导服务,为面临心理困扰的毕业生及家长答疑解惑。截至8月30日,提供心理咨询帮扶624人次。

各高校结合自身特点,为毕业生送上技能提升“大礼包”,真正实现毕业生高质量就业。昆明理工大学组织21名师生代表到浙江省绍兴市、台州市两地开展就业创业实践活动,通过参观企业展厅、询问企业优势、走访生产车间、考察工作环境和人才发展空间等活动,加强学生对外部经济区域和职场的认识和了解,扩大相关专业

毕业生就业创业视野,促进毕业生就业创业;云南农业大学开展以“成才观、职业观、就业观”为核心的主题班会活动100余场,开展“书记院长话就业”等专题讲座20余场,积极引导毕业生树立健康、积极、理性的就业心态,把个人追求融入国家建设发展之中,主动到重点工程、重大项目、广大基层就业创业。

送温暖 帮扶“有温度”

最近,已经入职华为技术有限公司一个月的云南农业大学2021届毕业生杨生接到了学校就业与创新创业指导服务中心老师的电话。“能适应工作岗位吗?工作中有没有困难需要学校帮助解决的?”电话里,老师详细询问着杨生生的工作近况。进入毕业离校季,我省建立健全就业跟踪机制,坚持以服务学生为

中心的理念,持续做好“强信心”的教育引导和“暖人心”的指导服务,确保毕业生离校不离线,就业不断线。针对2021届医学类高校毕业生就业困难问题,召开全省医学类高校毕业生就业工作现场调研座谈会,准确把握和研究解决当前医学类高校毕业生就业工作中的问题和困难。针对重点群体就业难问题,组

织开展残疾毕业生线下专场招聘会。密切关注未就业困难毕业生在就业过程中出现的困难问题,详细了解产生问题的原因,为他们细致地做好就业指导。通过电话、网络等渠道对未就业毕业生展“一对一”全覆盖就业咨询辅导,引导他们认识就业形势,端正就业定位,掌握求职方法、加强心态调适,促进就业困难

毕业生主动就业。自2020年起,省大中专毕业生就业创业服务中心大力推行“不见面服务”,通过“网上办”“邮件办”和“电话办”等形式办理相关业务,坚持疫情防控不放松,为民服务不耽搁。今年以来,为毕业生办理报到证、登记证打印28.7万余份,办理户口档案1083份,办理各类学历认证8007份。

科技传真

中科院西双版纳热带植物园科研人员通过病原菌分离和鉴定 确定西番莲紫果品种“满天星”茎基腐病致病菌

本报讯(记者 季征)近日,中国科学院西双版纳热带植物园科研人员从感病的西番莲植株茎基部采集样品进行病原菌分离和鉴定,确定西番莲紫果品种“满天星”茎基腐病的致病菌是茄病新孢子菌,这是云南省紫果西番莲茎基腐病由茄病新孢子菌真菌引起的首次报道。紫果西番莲也称为百香果,是一种原产于南美洲的多年生藤本植物,由于

具有较高的营养价值和经济价值,已发展成为全球热带和亚热带地区广泛种植的水果。近年来,随着我国种植面积的不断扩大,西番莲茎基腐病发病日趋严重,影响了整个产业链的健康发展。在云南种植的西番莲商业品种“满天星”,由于茎基腐病造成了不少植株死亡,该病传播蔓延迅速,田间二年生植株,发病率达50%以上。据科研人员介绍,西番莲茎基腐

病为感病植株茎基部距地面约5厘米至10厘米处出现病斑,导致植株萎蔫、落叶、死亡,该病害已成为影响西番莲推广种植的瓶颈问题。此次研究根据形态学和分子生物学,并利用柯赫氏法则确定西番莲紫果品种“满天星”茎基腐病的致病菌是茄病新孢子菌,将有助于对该病害的科学有效防控,助力西番莲种植产业的健康发展。



西番莲品种“满天星”供图

中科院昆明植物研究所研究团队发现 利用新测序技术显著提高物种鉴定率

本报讯(记者 季征)近期,中国科学院昆明植物研究所高连明团队、李德铎团队与英国爱丁堡皇家植物园合作,对主要分布于喜马拉雅—横断山区的杜鹃花属植物进行了广泛取样,并利用基因组浅层测序技术进行了物种鉴定。结果表明,这一技术能显著提高物种鉴定率。

物种的快速、准确鉴定是生物多样性研究的一大挑战。近十多年来,DNA条形码技术的引入,极大地推动了生物多样性与进化的研究。但一代条形码在不同类群中分辨率差异较大,在很多时候木本植物类群中鉴定率不高,相较于一代条形码,基因组浅层测序技术可以获得全基因组和核基因组的核糖体

DNA序列,被认为是提升物种鉴定率的有效手段。针对杜鹃花属物种鉴定困难的情况,科研人员利用基因组浅层测序技术对获取的杜鹃花属145个物种218个个体的浅层基因组数据进行了鉴定。研究表明,一代条形码的最高物种鉴定率仅为33%,而基于基因组浅层测序能

够成功鉴定55%的物种,物种鉴定率提升了22%。据介绍,随着基因组浅层测序技术的成熟和价格降低,该技术与一代条形码相比,能够更好的应用于像杜鹃花属这样分类困难的类群,同时,相关数据也可较好地兼容一代条形码数据,可作为标准条形码的扩展和升级,进一步丰富标准条形码的参考数据库。

见闻

科技浇灌 寻甸高山萝卜长成“大产业”

一畦畦田垄上,来自全国各地的众多萝卜品种长势旺盛,青翠欲滴,刚收获的白皮、黑皮、红皮、绿皮萝卜形状各异,让人大开眼界;应用绿色高效栽培技术种出来的萝卜生态优质,附加值大大提高……近日,在寻甸回族彝族自治县六哨乡,万亩高山萝卜科技示范区展现出来的浓郁“科技元素”,让前来参加萝卜新品种观摩品鉴会的经销商赞叹不已。

冷链物流、物联网与产品质量安全追溯等产业关键技术的研发及试验示范,夯实良种为核心,绿色高效栽培为支撑,大宗优质产品周年生产为主,特色网销产品为突破,多样化加工为亮点的萝卜产业技术方案,以科技促进全环节提升、全产业链增值,带动寻甸萝卜发展成为种植规模达10万亩、农业产值达5亿元、综合产值上20亿元的乡村振兴主导产业。

依托云南省绿色品牌打造科技支撑行动(果蔬)专项、云南主要外销蔬菜绿色关键技术和集成示范重大科技专项,示范区技术支持单位云南省农业科学院园艺作物研究所和云南红星照耀供应链管理有限公司、云上鲜品(寻甸)农业发展有限公司、寻甸赋民种植专业合作社携手合作,立足六哨乡自然资源优势和萝卜传统产业基础,锁定“中国最优、世界一流”目标,以科技创新、营销创新驱动产业优化升级,全力打造寻甸高山萝卜品牌。

“云南萝卜种植面积约100万亩,产量居全国第五位,国际市场上80%以上的萝卜色素产品来自云南。”云南省农科院园艺所蔬菜专家李石开研究员介绍,萝卜是云南农民增收及出口创汇的重要蔬菜品种,以加工型白萝卜为例,一般亩产鲜萝卜6吨至8吨,获得干制品约600公斤,亩产值可达5000余元。为把小萝卜打造成大产业,云南省农科院等单位加强萝卜科技创新,加强新品种选育和绿色生产技术的研发,延伸产业链,提高附加值。目前,云南萝卜栽培品种和加工产品正朝着多元化方向发展,萝卜产业也由最早的干制加工向着次生代谢产物提取、腌制加工和鲜食方面发展,呈现出蓬勃发展的良好势头。

本报记者 陈云芬

资讯荟萃

我省出台儿童青少年近视防控标准

本报讯(记者 陈鑫龙)为进一步做好儿童青少年近视防控工作,9月1日,由省中医药学会组织专家制定的《云南省儿童青少年中西医近视防控实施标准》正式发布。

《标准》提出,到2023年,力争实现全省儿童青少年总体近视率在2020年的基础上每年降低0.5个百分点以上,近视高发县(市、区)每年降低1个百分点以上,到2025年,健全完善儿童青少年近视防控体系,在2023年基础上每年再降低0.5个百分点以上,近视高发县(市、区)每年降低1个百分点以上,有效提升儿童青少年视力健康水平,为如期实现《综合防控儿童青少年近视实施方案》2030年各项任务奠定基础。据了解,今年5月17日,云南大学附属医院眼科开设了中医儿童青少年近视防控夜间门诊,目前已接诊1500余人,采用中西医结合五联疗法后视力明显提高。省中医药学会眼科分会中医儿童青少年近视防控工作组将组织省内外专家开展中西医近视防控工作。以云南大学附属医院(云南省眼科医院)、红河哈尼族彝族自治州中医医院、楚雄彝族自治州中医医院、玉溪市中医医院等作为中医儿童青少年近视防控试点单位,并在各州市(市、区)人民医院等公立医疗机构设置服务点,组织实施“家校卫”近视防控健康促进工作。

全省9台车载移动CT设备投入使用



本报讯(记者 陈鑫龙)近日,记者从昆明医科大学第一附属医院获悉,由该院牵头,省级9家医疗机构合作采购的车载CT、体外膜肺氧合机(ECMO)紧急采购工作结束,9台车载移动CT设备全部投入使用。



据了解,由昆医大附一院牵头采购的移动CT车经工程师安装调试后,于8月4日在该院投入使用,8月12日组

织验收工作。截至目前,昆医大附一院CT车已为患者完成检查2000余人次,大大提高了全省核酸检测能力。

温馨提示

省疾控中心发布9月防病提示 预防登革热 做好防蚊灭蚊措施

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,云南省疾病预防控制中心发布9月防病提示,预防登革热,要从防蚊做起,市民要做好个人防护,在生活和居家环境还有公共场所,都要做好防蚊灭蚊措施。

清除伊蚊孳生地。比如,水生植物定期3天至5天换水,并注意清洗根须。饮用水缸或其他饮用水容器要加盖,每5天至7天换水1次,不能定期换水的可放养食蚊鱼等,水并要加盖。冰箱底部的水盘应每周清理一次。浴室、卫生间储水桶、缸等每5天至7天清理换水一次。废轮胎要存放在室内或避雨的场所,在皮肤裸露部位涂抹蚊虫驱避药物。避免在树荫、草丛、凉亭、垃圾站等户外阴暗处逗留,尤其在蚊子活动高峰期,家庭可安装蚊帐、纱窗、纱门等,适时使用蚊香、电蚊拍、防蚊灯等设备。在家里使用杀虫剂灭蚊时,应遵照包装指示使用适当的分量,避免儿童接触。

登革热是由登革病毒引起,经伊蚊叮咬传播的一种以发热、皮疹和全身疼痛为主要症状的急性传染病,通常发生在夏秋季节。登革热是一种自限性疾病,通常预后良好,病死率较低。省疾控中心提醒,蚊虫叮咬后,出现突发高热,一两天内体温升高到39℃至40℃,常持续一周不退;头痛、眼眶痛、肌肉关节和骨痛;脸部、颈部、胸部及四肢皮肤出现红色皮疹或出血疹,发痒,不掉皮;出血:可出现不同部位、不同程度的出血,包括鼻出血、皮肤瘀点、牙龈出血、胃肠道出血、血尿等症状要警惕。市民在生活中如何做到有效预防登革热?疾控专家表示,目前尚无疫苗可以预防登革热。登革热治疗也无特效疗法,只能对症治疗。因此,预防登革热最主要的措施是防蚊和灭蚊,切断传染登革热病毒的源头。要做到防止积水,