

教育资讯

云南民大学生宣讲团
走进澜沧讲党史

本报讯(通讯员 李春亭 沈峻旭 杨瑛瑛 方丽)日前,云南民族大学大学生理论宣讲团10名大学生利用暑假,走进澜沧拉祜族自治县,深入农户院坝、学校课堂、文化广场,开展宣讲活动,为当地学生讲解党史知识和红色故事。

宣讲团在澜沧县第一中学、澜沧县民族中学开展“星火燎原,红星闪耀”党史宣讲报告会,用学生们最喜欢的方式、最通俗易懂的语言,从青年学生的角度出发,用小故事解读大道理,以小切口反映大主题,为中学生上了一堂别具一格的党史故事课。

据悉,宣讲团成员主要是云南民族大学马克思主义学院的研究生和本科生以及当地的拉祜族大学生党员。

云南中医药大学
讲好开学第一课

本报讯(记者 陈鑫龙)9月6日,云南中医药大学党委书记王翠岗以“百年青春奋斗路,强国担当必有我”为题,为同学们讲授了“开学第一课”。

“中国共产党100年的奋斗历史,形成了坚持真理、坚守理想,践行初心、担当使命,不怕牺牲、英勇斗争,对党忠诚、不负人民的伟大建党精神。”王翠岗启发同学们认真思考和解答,如何坚守共产党人的理想、奋斗和牺牲精神,不负时代、不负韶华、不负期望。勉励同学们与国家和民族同呼吸共命运,与中华民族伟大复兴同奋进,将云中精神融入血脉,传承母校光荣传统,立大志、立远志、立恒志,做有志气、有骨气、有底气的新时代青年。

楚雄医专引导学生
知史爱党爱国爱校

本报讯(记者 张馨云 通讯员 张志强)党史学习教育开展以来,前来楚雄医药高等专科学校校史馆参观的师生络绎不绝。

校史馆内,一件件珍贵实物,一幅幅存世原图将学校70余年的发展历程徐徐展开。楚雄医专紧紧围绕党史学习教育总体要求,全面落实,突出特色,充分挖掘学校红色资源,把党史学习教育与校史教育有机结合,做到引导全校师生知史爱党、知史爱国、知史爱校,自觉把爱国之情和报国之志融入国家建设和改革发展的伟大事业中。

云南工商学院全额资助
家庭困难新生圆梦

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,云南工商学院为来自怒江傈僳族自治州和临沧市的38名人口较少民族及贫困家庭新生举办捐资助学仪式。

据介绍,受资助学生将免除大学四年(专科生三年)的学费、住宿费、书费等,总计资助金额达300余万元。入学后,学院将通过教师党员“一对一”帮扶、生活补助、提供勤工助学岗位等,确保受资助同学顺利完成学业。求职期间,学校还将通过推荐就业岗位等方式,为受助学生提供不少于3个候选岗位,确保学生顺利就业。

我省大学生生命科学
竞赛在大理决赛

本报讯(记者 秦蒙琳)近日,第三届云南省大学生生命科学竞赛决赛暨第五届全国大学生生命科学竞赛(云南赛区)决赛在大理大学举办。

本次竞赛共有来自云南省各高校的92支参赛团队进入网评阶段,最终有41支参赛团队进入决赛。

经过激烈角逐,本次竞赛共评选出特等奖2项、一等奖4项、二等奖17项、三等奖18项,获特等奖和一等奖的6支参赛团队入围全国决赛。其中,特等奖获奖项目来自云南农业大学和云南师范大学,一等奖获奖项目来自大理大学、云南师范大学、曲靖师范学院和玉溪师范学院。

◎视点

对口支援加强边境地区疫情防控力量

25支省级医疗队边境战“疫”

本报记者 陈鑫龙

为持续精准做好“外防输入,内防反弹”工作,今年7月16日,省卫生健康委发布了《开展省级医院对口支援边境地区做好新冠肺炎疫情防控工作的通知》,从省级医院抽调25支援边医疗队,对口支援25个边境县,助力边境地区疫情防控。



接种疫苗

点对点支援 迅速集结奔赴一线

日益严峻的境外疫情,让我党承受着“外防输入、内防反弹”的巨大压力。4060公里的边境线,让云南成为中国抗击疫情的最前沿。云南边境疫情防控事关全国大局,只有全省边境筑牢边境防控,才能守好国门。

7月15日,省委、省政府召开全省边境疫情防控工作视频调度会。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,全省上下同心,以“镇守边关、视死如归”的决心意志管住边境、守好国门;7月16日,云南省

卫健委下发了《开展省级医院对口支援边境地区做好新冠肺炎疫情防控工作的通知》,要求省级医院抽调25支援边医疗队,对口支援25个边境县,助力边境地区疫情防控。首批医疗队于7月底出发,每批支援1个月,定期轮换。

《通知》要求,对受援边境县(市、区)医务人员,要开展新冠肺炎疫情防控救治、院感防控、疫苗接种异常反应处置等相关培训。要指导边境县(市、区)做好输入性病例的医疗救治和集

手把手传授 提升防控综合能力

7月22日,云南省阜外心血管病医院紧急派出了由10名医护人员组成的第一批对口支援边境地区医疗队,赶赴文山壮族苗族自治州富宁县,与当地工作人员一起开展风险评估、流行病学调查、社区防控、集中隔离、疫情防控、预检分诊、感控培训等综合防控工作。

“富宁县位于云南省东南部,距越南苗旺、同文两县较近,国境线长75公里……”7月23日,医疗队听取了富宁县卫健局疫情防控工作情况汇报后,立即安排6名队员分别前往田蓬

镇第一卫生院、木央镇第一卫生院对口支援,4名队员前往富宁县人民医院感控办、急诊科、检验科、手术室,走访预检分诊,发热门诊支援。

队员们到岗后迅速投入到当地的疫苗接种工作中,录取信息、接种疫苗,现场秩序井然有序。同时,队员们深入田蓬镇第一卫生院内一科,根据当地医院实际情况梳理了抢救管理规定、无菌物品效期管理、专家指导县直各医疗机构以及全县各乡镇卫生院预检分诊、发热门诊工作以及发热病人、疑似病人筛查及医院防控等工作。

主动担重任 为基层排忧解难

8月18日至8月20日,云南省中医院/云南中医药大学第一附属医院首批对口支援边境地区医疗队对文山壮族苗族自治州马关县人民医院二院区、县中医医院、县妇幼保健院等医疗机构进行支援。

“工作中的一些小插曲,更让我体会到坚守边境一线的不容易。”首批对口支援边境地区医疗队队员魏淑芳说,马关县“一山分四季,十里不同天”的立体气候,让队友们出现了腹泻、寒战、乏力等症状。此外,马关县山林茂密,防止蚊虫叮咬成为一大难题。“正气受损,兼之湿邪外,蚊虫叮咬,这些情况是长期坚守在边境一线抗疫工作者们每天都要经历的。魏淑芳说,工作期间,除了协同当地做好边境地区新冠肺炎疫情防控工作外,我们也将一些中医就诊方法教授给他们,让

他们能及时应对一些突发症状。

近日,由省肿瘤医院/昆明医科大学第三附属医院派出的首批对口支援红河哈尼族彝族自治州河口瑶族自治县医疗队圆满完成支援任务,向第二批队员移交“接力棒”。周洁是该批医疗队队长,她带领其余9名队员在30多个日夜中,坚守初心,连续作战。“来的时候就已经做好了吃苦的准备,但没想到在户外开展核酸采样时,河口的高温天气才是我们最大的挑战。”周洁说。由于工作需要,他们冒着高温天气,走遍了河口各乡镇、农场基层卫生院,给基层医疗单位送去了医院感控的指导和帮助。甚至有的队员主动请缨,到最危险的隔离点医护岗位上,吃住在隔离点,7天轮换一批人,每天都在超负荷工作,但他们没有一人退缩,用自身的坚持和毅力克服心理、生理上的困难,以实际行动践行着来时在请战书上写下的铮铮誓言,主动担起为国守边的重担。

1个月以来,对口支援医疗队共完成核酸采集11780人次,完成疫苗注射1097人次,完成核酸检测1.3万人次,实现河口县内所有医疗机构督导检查全覆盖。

昆医大附二院第二批对口支援边境地区医疗队已到达临沧市耿马县;云南大学附属医院第二批对口支援边境地区医疗队23人分别到达普洱市孟连傣族拉祜族佤族自治县,江城哈尼族彝族自治县、澜沧拉祜族自治县、西盟佤族自治县……目前,各省级医院第二批医疗队持续协同当地做好边境地区疫情防控工作。

图片新闻

曲靖一中新校区启用

本报讯(记者 张雯)近日,曲靖一中新校区启用。

据介绍,新校区位于曲靖市经开区胜峰路以南、三元路以东,占地面积约200亩,总建筑面积12.44万平方米,可满足3000人、60个教学班的教学需求。新校区规划按照“一轴、一带、三区”建设,即校史文化演绎轴、山水生态带、公共教学区、生活区、运动区。

据悉,曲靖一中新校区依托云计算、大数据、物联网

等技术,聚焦教学难点和管理痛点,探索智慧教育结合的各类应用场景,致力于让智慧教育回归到“教与学”的根本,努力实现学校教育的全面现代化、科学化、智能化。



资讯荟萃

我省谷熟菌仿生栽培获得成功

本报讯(记者 王淑娟)日前,由云南上智科技有限公司在昆明市富民县推广的菌根性食用菌仿生栽培的谷熟菌获得成功。今后,随着种植菌根共生菌大规模推广,将有助于种植区生态文明建设和林业产业提质增效,实现社会、经济、生态效益最大化。

云南上智科技有限公司总经理黄泽远是国家林草局乡土专家。早在2006年,他就关注菌根性食用菌的仿生栽培。黄泽远介绍,谷熟菌学名“红汁乳菇”,是云南特产的珍野生食用菌之一。但谷熟菌和块菌(松露)、牛肝菌、干巴菌、口蘑(松茸)等菌类一样,是典型的与宿主植物共生的外生菌根性食用菌,谷熟菌的宿主植物是松树。仿生栽培这些菌类,必须在育苗期间就将分离、纯化的菌种接种

到宿主植物幼苗的树根上,经过“菌根合成”,形成菌根密集型的合格菌根苗,再将其移栽于适合的山地造林,才算完成基本的栽培过程。其菌丝伴随着宿主植物根系的生长而生长,菌丝成为优势菌群,温度、湿度满足出菇条件,即可长出菌类子实体。经过多年努力,目前公司已在石林、禄劝、开远、蒙自、石屏、双江等地推广种植近5000亩。

据介绍,菌根性食用菌仿生栽培除了一次种植,长期获得菌类收入外,因为雨季需要割除杂草,从而降低了森林火灾风险,而不用施肥喷药,则可大幅度降低生产管理成本。同时通过菌丝在土壤中的广泛蔓延生长及分解矿物元素,可帮助宿主植物充分吸收营养元素,有效促进宿主植物的健壮生长,提高造林质量。

中科院昆明植物研究所与合作团队携手
优化羊肚菌栽培技术

本报讯(记者 季征)近日,中国科学院昆明植物研究所杨柳杨研究员与重庆师范大学杜习慧副教授应邀在微生物学领域权威期刊上以封面文章的形式发表综述文章,对近年来羊肚菌属真菌交配系统、生殖方式和生活史研究的主要进展进行了总结,并提出了今后的研究方向。

据了解,经过多年的研究,中国科学院昆明植物研究所所长杨柳杨研究员团队于今年初初步实现羊肚菌工厂化栽培,羊肚菌从播种、催芽、到成熟生长周期为80天,产量也从以往的每平方米不足0.5公斤提高至目前的2公斤,实现了羊肚菌集约化生产和质量稳定控制。目前,该所羊肚菌研究成果已获10余项国家授权发明专利,并有5个新品种正申请品种鉴定。

姚安县积极推进花卉产业发展
建成9个智能化花卉温室基地

本报讯(记者 秦明豫)入秋以来,姚安县花卉产业产销两旺。

近年来,姚安县积极建设“滇西最大鲜花交易中心”,打出“政府主导投资、大鹏公司建设、引入主体抓经营”的“组合拳”,在产业园区建成高端化、设施化、智能化花卉温室基地9个1580亩,成功引入花卉龙头企业租赁经营,破解了投融资难、引入经营主体难、短期形成规模难、快速发挥效益难等农业产业发展瓶颈。

楚雄滇耘花卉园艺有限公司综合管理部主管刘宇航介绍,入秋后至明年1月是鲜花销售旺季,滇耘公司日均发货量可达8000盆至9000盆,基地优先雇佣周边农户,日均用工量在150人左右,以计件工为例,月工资可达3500元。

全省各级红十字会联合当地教育体育局
结合实际推进新时代
学校红十字会工作落地落实

本报讯(记者 陈云芬)为做好新时代学校红十字会工作,云南省红十字会与云南省教育厅联合印发相关通知要求,全省各级红十字会与当地教育体育局结合实际,突出重点,积极推动新时代学校红十字会工作落地落实。

目前,玉溪、楚雄、文山、红河、德宏、丽江等州市红十字会和当地教育体育局共同建立工作机制,细化工作措施,提出具体要求,推进工作落实。玉溪、红河、丽江、楚雄等州市积极建立学校红十字会,充分发挥红十字工作在培养德智体美劳全面发展社会主义建设者和接班人中的积极作用。实施“救在身边·校园守护”行动,将应急救护培训纳入学校素质教育中,进行师生应急救护知识技能普及,如晋宁区红十字会与区教体局举办应急救护培训班,省红十字应急救护培训中心走进昆明艺术职业学院,昆明市红十字会以“开学第一课,急救进课堂”为主题为昆明市第一中学1000余

名高一新生开展应急救护知识培训。开展“探索人道法”项目。玉溪市红十字会在33所学校开展了“探索人道法”项目试点,拟于9月底前印发本土化教材,推进全市“探索人道法”项目实施,助力学校德育工作。

此外,全省各级红十字会多渠道投入建设博爱校医室、红十字救护站、红十字文化传播基地、人道主义教育基地、生命健康安全体验教室等,培育红十字青少年工作示范阵地,为学生们普及红十字运动知识。多年来,云南省红十字会、云南省志愿服务联合会、云南省志愿者协会共同举办多次高校公益项目展,搭建高校红十字志愿者服务团队的共享共建平台,探索推动志愿服务项目化发展。

