

聚焦

云南大学实施“理解中国”系列计划 聚力培养时代新人

本报记者 陈怡希

通过阅读、游学认识中国,通过论坛、调研思考中国,通过名师、课程理解中国……通过深刻地理解中国,更好地建设中国。近年来,云南大学“理解中国”系列计划紧密围绕“培养什么人、怎样培养人以及为谁培养人”这一根本问题,坚持立德树人,探索和遵循思政教育工作规律、青年成长成才规律,提出“只有深刻地理解中国,才能更好地建设中国”的教育理念并全面实践,创新思想政治教育和人才培养新模式,实现全员、全程、全方位育人,着力培养担当民族复兴大任的时代新人。



创新提出“理解中国”教育理念

习近平总书记在全国高校思政工作会议上强调,要教育引导大学生正确认识世界和中国发展大势,正确认识中国特色和国际比较,正确认识时代责任和历史使命,正确认识远大抱负和脚踏实地。“四个正确认识”是青年大学生成长为“有理想、有本领、有

担当”的时代新人的基本前提和重要保证。云南大学遵循和把握“当代青年大学生只有全面认识中国,才能深刻理解中国,坚定认同中国,真正投身伟大中国建设,成为担当民族复兴大任的时代新人”的教育教学规律,提出“只有深刻

地理解中国,才能更好地建设中国”的教育理念,并全面实施“理解中国”系列计划。计划旨在引导广大大学生了解历史中国、认识现实中国、把握未来中国、建设当下中国,在认识世界中理解中国、在理解中国中走向世界。云南大学“理解中国”系列计划

着眼学生思想、知识、技能、素养等全面提升,囊括了阅读、高端学术报告、社会观察、社会调研、公益实践、学生论坛、海外游学等方面,着力于学生成长尤其是世界观、价值观、人生观、国家观和学术观形成的关键性环节。

构建培养时代新人的育人体系

不久前,云南大学“理解中国”——我在云大读中国人选2021年高校思想政治精品项目。这是继“理解中国”调研服务云南、学术新人铸魂论坛后,“理解中国”项目连续第三次入选全国高校思想政治精品项目。

“理解中国”计划实施以来,学校通过开展阅读计划、高端学术讲坛、社会观察、调研服务云南、系列课程、学生学术论坛、海外游学、红色基因传承等8个模块近50个子项目形成广泛覆盖、类型丰富、相互支撑的时代新人培养体系。

围绕“通过阅读理解中国”主题,云

南大学打造了“理解中国·一墨读书会”“理解中国·重温经典读书会”等一批跨学院、跨专业,在国内院校具有相当影响力的读书会和阅读活动,充分调动学生阅读积极性,产出多项学术成果。推荐阅读书目520本;支持开展阅读活动超过1900场次,征集读书笔记1200余篇;推出“我在云大读中国”180期,引导学生在阅读中全面认识和理解中国。

同时,云南大学“理解中国”系列计划还开展了“通过名师理解中国”“通过观察理解中国”“通过调研服务理解中国”“通过论坛理解中国”“通过课程理

解中国”“通过红色基因传承理解中国”“通过海外游学理解中国”等项目。邀请著名学者举办专题讲坛8场次,场内外受众达1.8万人次,引领青年学生从更广的视野、更高的格局和更深的层次去认识中国、思考中国,进而理解中国。征集社会观察笔记1200余篇,推出“我在云大看中国”栏目40余期,引导学生在社会观察中辨识中国、体悟中国。立项支持210支调研团队,参与学生达2200余人次,引导青年学生在调研服务中深化认识、增强本领,投身伟大中国建设。举办学术新人铸魂论坛31场次,共收到

国内外130多所高校学生投稿2500多篇,形成论文集26册,激发青年学生在学术实践中牢固树立学术报国理想。

此外,开设本科课程《通过观察理解中国》,支持教师面向研究生开设特色课程10门,引导青年学生用马克思主义基本原理和方法认识客观世界,正确理解现实中国,组织190名入党积极分子赴中共一大旧址等地接受中国共产党的精神滋养,坚定中国特色社会主义理想信念。组织400余名学生奔赴新加坡、印度等10多个国家开展海外游学,在认识世界中牢固树立“四个自信”。

“八个结合”创新教育教学方法

样收获满满。云南大学“理解中国”系列计划坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,把培养时代新人的政治任务与引导学生深刻把握理解中国的内涵实质相结合;把学生正确的国家观、人生观、价值观、世界观形成与知识获取、积累、运用相结合;把引导学生树立建设中国的远大理想与全面理性地看待中国现实问题相结合;把教育引导学生学习中国特色社会主义理论与投身伟大中国建设的实践相

结合;把引导学生深刻理解中国的共同目标与提供多样的理解中国路径相结合;把学校主导、学生主体和社会参与相结合;把科学理论知识传授与启发学生发现、研究、解决问题相结合;把课堂学习与对现实事物的观察感悟相结合。通过“八个相结合”,全面贯彻新时代铸魂育人“八个相统一”的方法论。

云南大学“理解中国”系列计划实施以来,在内涵式提升人才培养质量、创新型推动教育教学改革、精品化打造

高校思政工作品牌等方面取得显著成效。目前,“理解中国”系列计划获教育部高校思政教育精品项目3项;云南省思政工作类工作奖项5项;云南省一流本科课程1项;思政类著作、视频、论文集、成果集1批。通过“理解中国”理念、深层影响时代新人全面养成、多维服务地方经济社会发展、全面推广“理解中国”育人模式,凝聚“理解中国”共识,夯实中华民族伟大复兴中国梦的思想基础。

资讯

我省加快科技管理数字化建设

本报讯(记者 季征)近年来,我省围绕共建共享、打通“信息孤岛”“一号申请、一表通办、一网通办”等要求,着力建设全省统一的“云南省科技管理信息系统”,大幅提升数字化管理和服务的效率。

“云南省科技管理信息系统”实现了五大类科技计划项目、科学技术奖励、科研诚信、绩效追踪与评价等业务管理工作的全流程、无纸化网上办理,并与省政府和省发展改革委、省财政厅等服务平台进行对接。截至2021年1月,共有6052家单位实现“一号申请”,实现线上申报项目15267项,56258人次专家对8222个项目进行网上评审,向政务服务平台推送数据6296条,建成37258人的科技专家数据库。

据了解,2021年我省将进一步提升科技管理数字化水平,推进科技管理信息系统建到州(市),实现州(市)级科技计划项目的全流程网上办理以及和州(市)政务服务平台的对接;开发“科技资源创新地图”,动态分析和展现科研单位、人才、项目、成果、资源等数据的变化情况等。

云南工商学院与华为签订合作协议

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,云南工商学院与华为在深圳华为总部签署全面合作协议。

根据协议,双方将在原有华为信息与网络技术学院的基础上重新授牌,并在校企合作、产教融合等领域展开合作,共筑信息与通信技术人才生态。双方将围绕鲲鹏、5G、人工智能、数据通信、云计算与大数据等国家信息产业新兴技术,对接华为行业标准技术、职业认证培训和人才培养体系,以共建专业、共建师资、共建课程、共建实验实训条件等方式实现全面协同育人,促进学校人才培养模式的创新,助力学校高水平专业群建设。

图片新闻

让体育成为新学期重要一课

新的学期,体育锻炼已经成为孩子们校园生活不可分割的一部分。从给孩子留一份体育作业,到在校内保证每天锻炼习惯,体育对于青少年成长的多元价值得到越来越多人认可。

除了完成老师的体育作业,许多家长也选择给孩子“加餐”。很多孩子利用假期提升了跆拳道、游泳、足球等体育技能,并尽可能地利用体育方式帮助孩子矫正视力、驼背等问题。“一个假期效果还是很明显的,我家孩子喜欢打乒乓球,就是想让他缓解散光的症状,尽早摘掉小眼镜。”市民张女士说。

在健康第一的教育理念引导下,体育教育受到越来越高的重视,也有了越来越多的尝试。滇池度假区实验学校体育课开展得有声有色,学校积极引入体育俱乐部,弥补学校体育教学资源的短板,目前全校有足球、跆拳道、游泳、高尔夫、篮球等多个特色体育项目,让不同学

龄段孩子有更多的选择。体育教研组长黄顺明说:“每天学校固定开展30分钟大课间,每周三节体育课,许多班级还自发形成了晨跑、晚练等锻炼习惯。孩子们不仅在运动中感受快乐、获得健康,还可以挖掘自身潜力和优势,逐步形成自己的体育特长。”

随着云南体育中考100分政策的落地实施,校园体育教师也在不断探索新的教学模式。黄顺明说:“接下来,学校打算尝试推行‘体育教学走班制’,根据学生选报的体育项目,将同一一年级的体育课排在同一时间,上课时打破传统的分班制,采用专项上课的方式,组成诸如篮球班、足球班、跳绳班等,促成一校多品、一生一长、一师一专、一项多队。”

本报记者 姜莹



卫生观点

云南省肿瘤医院 肺癌罕见突变靶向门诊授牌

本报讯(记者 陈鑫龙)3月27日,昆明医科大学第三附属医院(云南省肿瘤医院)肺癌罕见突变靶向门诊授牌仪式举行,这是云南首家肺癌罕见突变靶向门诊。

肺癌罕见突变患者除了传统手术及放疗之外治疗方法有限,同时受治疗罕见突变药物可及性的影响,疗效远远不及肺癌经典驱动基因突变阳性患者。如何在基因检测分子分型指导下实施精准有效的治疗,提高这部分患者的疗效成为亟待解决的问题。

云南省肿瘤医院肺癌罕见突变靶向门诊开设后,医院胸外科、肿瘤内科、放疗科、影像科及相关临床医技科室将组成肺癌专家团队,为肺癌罕见突变患者提供更加优质的医疗服务。肺癌MDT团队将致力于整合多学科资源,解决肺癌罕见突变靶向疑难病的诊断、治疗及后续随访治疗等问题。为初诊、复诊以及随访的患者提供更详细、更全面、更规范的诊疗方案,让肺癌罕见突变患者的诊断及治疗更加及时、精准,实现全病程管理。

昆明医科大学第二附属医院 第四代达芬奇机器人完成百例手术

本报讯(记者 陈鑫龙)3月30日,记者从昆明医科大学第二附属医院获悉,该院第四代达芬奇机器人半年内完成100台手术。

该院从去年8月31日正式开展首例第四代达芬奇机器人手术以来,在手术机器人的应用、人员资质认证、操作水平训练和设备管理运用等方面探索出了一套符合医院实际的高水平运转管理体系,为院内新技术的快速应用开好头铺好路。

近年来,为不断提升医院医疗技术水平,昆医大附二院引进了云南省内首台第四代达芬奇机器人。为了尽快将国际先进技术学懂弄熟,去年8月20日医院专门成立手术室

机器人专科组,同时分批次至解放军总医院机器人手术技能培训中心培训。

去年8月30日云南省首台第四代达芬奇机器人Xi手术系统在该院完成装机及调试工作,去年8月31日泌尿外科一病区完成第一例机器人手术——机器人辅助下腹腔镜根治性前列腺切除术;去年11月22日,完成胸外科机器人辅助下胸腔镜右肺肿瘤切除术……今年3月30日完成第100例手术——R-前列腺根治性切除术+盆腔淋巴结清扫。第四代达芬奇机器人完成100例手术,标志着该院微创手术水平达到一个新的高度。

云南首个县级中医互联网医院揭牌

本报讯(记者 陈鑫龙 通讯员 叶利民)3月27日,云南省中医互联网医院建设运营工作交流会暨宾川县中医医院互联网医院揭牌仪式在宾川县中医医院举行。据悉,宾川县中医医院互联网医院是云南省首个获批互联网医院牌照的县级医院。

据介绍,在该互联网医院里,可线上建档、分时段预约挂号、门诊缴费、报告查询、住院费预缴、账单查

询、报告单解读、在线问诊、云药房、在线复诊开方、在线支付、送药到家、居家康复指导、术后随访、患者评价等业务服务功能。医院通过充分运用互联网、大数据等信息技术有效拓展服务空间和内涵,积极为患者提供在线便捷高效服务,构建起覆盖诊前、诊中、诊后的线上线下一体化医疗服务新模式,让有需要的百姓少跑腿,数据多跑路。

“三级联动”开展冬春农民大培训

本报讯(记者 王淑娟)日前,云南省、昆明市、禄劝彝族苗族自治县创新推出“三级联动”模式,在禄劝县角家营社区开展冬春农民大培训。此次培训以“强技术、稳生产、促保供”为主题,培训班课程安排紧凑、内容丰富、主题突出,掀起了农民学政策、学知识、学技术的热潮。

近年来,禄劝县高度重视板栗产业发展,始终把板栗产业作为加快贫困人口脱贫、带动乡村经济发展的重点产业来抓。目前角家营社区的板栗产业总产值已达640万元左右,占全村经济收入的1/3左右。但产业在发展中仍存在诸多难点问题。“三级联

动”创新模式组织专家现场为学员授课,内容涵盖强农惠农富农政策、防灾减灾技术、板栗管理技术等,并向农民发放科普书籍、科技明白纸,利用培训的契机宣讲中央一号文件精神,讲好党的惠农政策,讲透种植技术要点,分享学员致富经验。为了提高农民对专业技术知识的理解,提升实际操作能力,老师们既当宣传员又当技术员,既当学员又当教员。此外技术人员还走进田间地头进行现场指导,一边亲自示范,手把手教授,一边重复理论知识,并及时强调实操过程中应该注意的细节,帮助农民尽早将知识转化为生产力。

昆明动物博物馆推出科普展 “牛年识牛”探索牛奥秘



本报讯(记者 季征)近日,中科院昆明动物研究所昆明动物博物馆联合遗传资源与进化国家重点实验室,共同策划推出“牛年识牛”主题科普展览,展览时间至10月。

此次展览分为牛儿大家族、世界名牛、牛身探秘、科技牛事4个部分,以图文结合实物标本的形式,展出普通牛、大额牛、牦牛、印度野牛等,让市民从生物学角度了解“牛”的遗传多样性,以及昆明动物所关于“牛”的相关研究成果。为迎接10月在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15),昆明动物博物馆结合自身特色,举办多场科普宣传活动,进一步展示云南生物多样性之物种(动物)多样性、遗传多样性,提高公众生物多样性保护意识。

科普走云南
省科协 合办