

思政引领 铸魂育人

——全省深化新时代学校思想政治理论课改革创新工作综述

本报记者 陈怡希

近年来,我省深入贯彻落实习近平总书记关于思政课建设的重要讲话和指示批示精神,不断深化学校思政课改革创新,全省学校思政课教师队伍快速发展壮大,教学质量逐步提高,教师荣誉感和责任感大大增强,广大青少年学生对党的创新理论高度认同,学校思政课建设取得显著成效。



本报美编 张维麟 画

为思政课建设立柱架梁 铸魂育人见实效

省委、省政府高度重视学校思政课建设,先后召开全省学校思想政治理论课教师座谈会等会议,印发《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干措施》等文件,强化顶层设计和系统部署,不断拓展思政课建设工作格局。

全省各学校把思政课作为“学校第一课”抓实做实,在发展规划、条件保障等方面优先支持思政“金课”建设。思政课建设成为年度考核考评的重要内容,成为学校办学质量和学科建设的重要评估标准。高校党委每学期专题研究思政课建设,建立书记、校长带头抓思政课建设机制。连续3年开展全省学校党组织书记、校长“同讲一堂思政课”活动,打造云南特色的“开学第一课”。

坚持将思政课建设与党的创新

理论武装同步推进,用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。将党的二十大精神融入思政课教学,教育引导广大师生忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。全面加强以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容的思政课课程群建设,紧紧围绕“三个定位”培育创建一批思政课特色优势课程群,组织编写我省高校思政课贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神的教学展示活动。推进14个州(市)党委宣传部、教育体育局与15所高校共建马克思主义学院,组织高校与中小学结对共建。

坚持用信仰的力量引领师生,在思政课中全面加强以党史为重点的“四史”学习教育。把百年党史作为思

想政治教育的生动教材,常态化开展党史学习教育,积极开展“传承红色基因”“红色故事大家讲”等系列活动。组织高校师生“同上‘四史’思政大课”,组织中小学生学习“从小学党史·永远跟党走”主题教育等活动,厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感。

坚持用榜样的力量感染师生,用好“大思政课”。创新举办“张桂梅思政大讲堂”,被列入教育部“教育工委、厅长开局项目”,两次被中央电视台新闻联播报道。以“张桂梅思政大讲堂”为龙头,形成了“理解中国”“西南联大讲坛”“农民院士大讲堂”等扎根云岭大地的学校思政工作品牌。推出云南首档大学生融媒体思政节目《你好,大学生!》,持续打造“小我融入大我,青春献给祖国”等爱国主义教育品牌。

为思政课建设创新升级 课程有“知”更有“味”

出台思政课改革创新13条措施和高校思政课改革创新5项行动计划,增设月人均2000元的高校专职思政课教师岗位津贴,安排高校思政课建设专项经费,实施思政课一省一策“手拉手”共建计划……云南省被教育部确定为思政课改革创新先行试点地区以来,各项改革取得明显成效。

统筹大中小学思政课一体化建设,成立全省大中小学思政课一体

化建设指导委员会和2个协同创新中心,设立8个思政课分课程教研中心。实施大中小学思政课“手拉手”计划,举办两届云南省大中小学思政课一体化建设理论研讨会和教学展示活动。推进14个州(市)党委宣传部、教育体育局与15所高校共建马克思主义学院,组织高校与中小学结对共建。

推动各类课程与思政课建设形成协同效应。制定出台《关于推进高

校课程思政建设的指导意见》,打造114门思政示范课程,建设4个高校课程思政教学研究示范中心,推动课程思政与思政课程同向同行。积极推进中小学学科德育,打造中小学“道德与法治”等示范课332堂,评选出100堂中小学学科德育特色课堂,19个案例被评为全国中小学德育工作优秀案例和典型经验。31所学校创建为第二届全国文明校园,数量位居全国第四、西部第一。

为思政课建设提质增效 建强“引路人”队伍

教师是立教之本、兴教之源。办好思政课,离不开一支政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质专业化思政课教师队伍。

为此,我省着力在配齐队伍上下功夫,切实加大经费、编制等保障力度,全省高校专职思政课教师数量省级层面师生比整体达标。印发《云南省关于进一步加强新时代中小学思想政治理论课教师队伍建设的若干措施》,指导各地统筹各学科教师编制配备,不断提升中小学专职思政课教师配备

比例。

着力在建强师资上下功夫,实施思政课教师素质提升工程,组织开展“大学习、大培训、大练兵、大比武”活动,连续12年举办全省高校思政课教师教学比赛,举办中小学班主任和思政课教师教学基本功展示交流活动,省级层面每年培训1000名高校思政课教师,1000名中小学思政课骨干教师。在第二届全国高校思政课教学展示活动中,3人获特等奖、2人获一等奖、6人获二等奖,获特等奖数量并列全国

第二,获奖总人数位居西部第三。2名教师入选教育部全国高校思政课教学指导委员会委员,2名教师入选全国高校思政课名师工作室。

同时,加快推进高校马克思主义学院建设,48所高校成立马克思主义学院(其他高校均设置思政部),1所为全国重点马克思主义学院培育单位,10所为省级重点马克思主义学院建设单位。建成马克思主义理论学科博士学位授权点1个、硕士学位授权点8个。

寻甸县续断规范化种植产量高



续断

本报讯(记者 陈云芬) 平均亩产鲜重1667.7公斤,按22.6%的折干率计算平均亩产干重376.9公斤,平均亩产值6784.2元;经第三方检测,川续断皂苷VI为7.7%,浸出物为66.6%,均远高于药典标准……1月13日,云南农业大学与昆明鹏祥农业有限公司在寻甸回族彝族自治县联合乡落水洞村委会共同建立的350亩续断规范化种植示范区现场测产传出喜讯。测产专家组认为,规范化种植的续断生产周期短、长势好、产量高、品质优良,具有较好的经济效益,适于在相似生态区域推广种植。

因能“续折接骨”而得名的续断是伤科和妇科的常用中药,是我国大宗常用中药材。川续断皂苷VI等皂苷类成分是续断的主要活性成分,2020版中国药典规定,续断药材干品含川续断皂苷VI不得少于2.0%,而本次测产的续断药材干品平均亩产376.9公斤,川续断皂苷VI含量达到7.7%。示范区种植的经济实现高产量、高品质,科技是极为重要的支撑。

云南农业大学、西南中药材种质创新与利用国家地方联合工程研究中心梁艳丽教授介绍,云南大理、丽江、保山、楚雄、昆明等地有打造续断高品质产区的先天优势:昼夜温差大,干物质积累多;生育期短,为7个月;品质优,皂苷VI含量高,云南续断产量占全国的50%以上。依托云南省重大专项云药之乡产业提升科技创新体系建设及应用,在寻甸联合乡落水洞村示范区应用包括漂浮育苗、播期调整、间套作、地膜覆盖、规范化田间管理等在内的续断规范化栽培技术,实现了续断种植的高产、优质、高收益。

近年来,寻甸县联合乡依托适宜的气候条件、优越的生态环境和丰富的种质资源优势,突出打造“一乡一特”中药材产业链,积极引导当地农户参与续断种植,并与云南农业大学梁艳丽教授团队以及云南省农业科学院等高校及科研院所开展合作,以“理论授课+田间实操+教学互动”“农户+公司+合作社”等模式,培养了一批种植能手和中药材产业发展大户,续断种植面积和产量得到了大幅提升。

开远市科技特派团助花农增效益

本报讯(记者 陈云芬) 近年来,开远市花卉产业科技特派团扎根生产一线,通过“科技特派团+园区+企业+合作社+农户”模式开展花卉良种繁育、病虫害防控、水肥精准管理等专项技术服务取得明显成效,有力促进了园区增效和花企、花农增收。

以省农业科学院花卉研究所翟素萍研究员为团长的云南省开远市花卉产业科技特派团是我省首批获立项的特派团,以“科技特派团+园区+企业+合作社+农户”模式的构建和运行,建立1个乡村振兴示范点,为开远市羊街乡及开远创新、天华、丰岛、恩馨、博浩、云之澳、英康、花语鲜束8家企业开展良种繁育、病虫害防控、水肥精准管理等专项技术服务,2021年至2022年共完成358个样品、1077项次检测服务并提供相应的对策建议;新建8项技术规程;3项国家标准和2项地方标准获颁布实施;4项技术发明专利获授权;新申报2项实用新型专利和1项软件著作权;142名专家完成18次技术服务;开展1292人次的技术培训,使服务对象的数量、质量和效益得到了大幅提升,取得良好的经济、社会和生态效益。

国内首部岩石力学在线题库及组卷系统上线

本报讯(记者 张雪飞) 记者日前从昆明理工大学吴顺川教授团队获悉,历时近18个月的不懈努力,国内第一部岩石力学在线题库及组卷系统日前在高等教育出版社的爱习题测评系统上线。

为实现岩石力学课程教学的规范化,全面提升我国岩石力学人才的培养水平,2021年6月,吴顺川教授联合16所高校具有丰富岩石力学教学经验的27位教师合作,打造了国内第一部岩石力学在线题库及组卷系统。该系统是基于吴顺川教授主编的《岩石力学》新形态教材编写的,同时增加了注册岩土工程师考试模拟题作为扩展内容,总题量超过3000道,内容涵盖采矿、土木、石油、水利等多个相关工程

专业的关键知识点。

据了解,该系统将通过区分难易程度针对性地考察本科生和研究生,通过区分知识点针对性地考察不同专业的学生;题库库不仅可考察学生课程中学习的相关理论知识,也能考察学生研究性思维以及发现问题、分析问题、解决问题的能力;授课教师可根据课程重点和实际考察需求,选择知识点和难易程度,进而实现试题的自动组卷。

据介绍,吴顺川教授联合9所知名院校的16位学者集3年之力打造的《岩石力学》新形态教材自2021年9月出版以来,获得业内专家和读者的广泛关注和好评,目前该教材已完成第四次印刷,超过50所高校在课程教学中选用本教材。

昆医大附一院自主研发 新型交叉韧带内减张增强系统产品



为患者实施前交叉韧带手术

本报讯(记者 陈鑫龙) 1月17日,记者从昆明医科大学第一附属医院(以下简称昆医大附一院)获悉,该院运动医学科自主研发出新型交叉韧带内减张增强系统产品,并采用该产品成功为一名女性前交叉韧带患者实施手术。这意味着云南省在该医学领域取得里程碑式的成果,具有十分重要的临床应用价值。

来自昆明市的18岁患者王莉(化名)2023年1月11日入院,诊断为右膝关节前交叉韧带完全断裂;右膝半月板撕裂。1月17日,昆医大附一院运动医学科对王莉实施新型前交叉韧带内减张增强手术并获得成功。

该手术的最大优点是采用新型交叉韧带内减张增强系统来辅助重建膝关节前交叉韧带,起到弹性减张

的作用,利于移植再韧带化;该新型韧带增强装置在术后康复过程中分担部分机械应力,降低移植韧带所受张力,防止松弛失效;提高手术成功及重返运动率;康复周期大大缩短,减轻经济负担。

昆医大附一院运动医学科李彦林主任团队自2012年起开始进行交叉韧带内减张技术研究探索,积累了数千例患者的应用成功经验,并在省科技厅重大科技专项科研经费支持下,采用膝关节镜下自体腓骨肌肌腱移植,研发出一种既可增强移植植物强度的同时又符合膝关节前交叉韧带生物力学的新颖交叉韧带内减张增强系统产品。该研究成果同时获得了我国发明专利1项、澳大利亚革新专利1项、实用新型专利3项。

云南中医药大学第一附属医院 入选国家培训示范中心

本报讯(记者 陈鑫龙) 近日,经教育部、国家中医药管理局批准,云南中医药大学第一附属医院入选国家中医临床教学培训示范中心。

国家中医临床教学培训示范中心是教育部联合国家中医药管理局在全国各省级教育、中医药主管部门和中央部门所属有关高等学校及有关单位推荐基础上,经专家综合评议所认定的。中心肩负着积极发挥中医学类本科生临床实践教学、研究生培养、住院医师规范化培训及临床带教师资培

训等方面的示范辐射作用,是建设高水平中医临床师资队伍,促进院校医学教育与毕业后教育的有机衔接,带动提升我国中医临床实践教学基地教育培训水平。目前,全国共有33所中医院获批入选该中心。

该院将充分把握这一契机,深化医教协同,按照国家中医临床教学培训示范中心建设标准,加强临床教学培训条件建设和师资队伍建设,建立健全中医临床教学质量保障体系,全面提升中医药高等人才培养质量。

“云南好人”牛国栋——“国家队”医疗服务送到百姓家

近日,2022年第二批“云南好人”名单发布,中国医学科学院阜外医院内科管委会副主任、云南省阜外心血管病医院院长助理、内科管委会主任牛国栋被评为敬业奉献好人。他执着坚守心血管临床工作三十载,致力心律失常介入性治疗技术,是国内杰出的中青年心律失常领域专家。

2017年,牛国栋作为中国医学科学院阜外医院内科骨干专家来到云南省阜外心血管病医院工作。主动放弃在北京的工作生活来到云南,很多人对此并不理解。牛国栋说:去了可以把“国家队”的医疗服务资源送到老百姓家门口,让患者不出省就能获得高水平的救治。

5年来,牛国栋为无数患者解除病痛,锻造了一支年轻的心律失常介入诊疗团队,一批新技术在云南省阜外心血管病医院生根发芽,云南省心血管病治疗水平不断提升;心脏电生理手术的治疗水平迅速跻身国内先进的医学中心行列、房颤介入手术一直保持在省内领先地位、开展亚洲首例心房颤动脉冲场消融、开展西南地区首例4代冷冻球囊房颤消融……

牛国栋深知提升云南及周边

心血管诊疗水平的核心是力量下沉,如何通过医院下沉实现云南省阜外心血管病医院专家与基层深度融合至关重要。在滇工作期间,他前往多个州市的基层医院,开展提升基层人才对口帮扶调研工作,与多家医院达成帮扶协议。

“医院以强化医疗管理、技术水平、人才培养、科研教学等为帮扶切入点,以点带面与基层医院开展合作,帮助当地医院的心血管诊疗水平提升,专科医生得到更系统的培训。”牛国栋表示,云阜落地5年来,在提升基层心血管病诊疗方面做了大量工作,尤其针对省内及西南地区的年轻医生,推出多达百余次各种形式的心血管专科培训项目,充分利用互联网时代的线上及线下途径,紧密结合理论与实践,包括导管室手术演示及介入基地学员的招生,从根本上解决当地心血管病诊疗难题,推动优质医疗资源下沉。

作为国家首批区域医疗中心,在牛国栋和同事们努力下,云南省阜外心血管病医院内科心血管介入手术量质齐升。

本报记者 陈鑫龙



省传染病医院医务人员开展无偿献血

近日,云南省传染病医院组织医务工作者开展无偿献血活动,为缓解近期用血紧张奉献爱心。该院57名医护人员参与活动,共捐献血液19000毫升。

本报记者 陈鑫龙 摄