

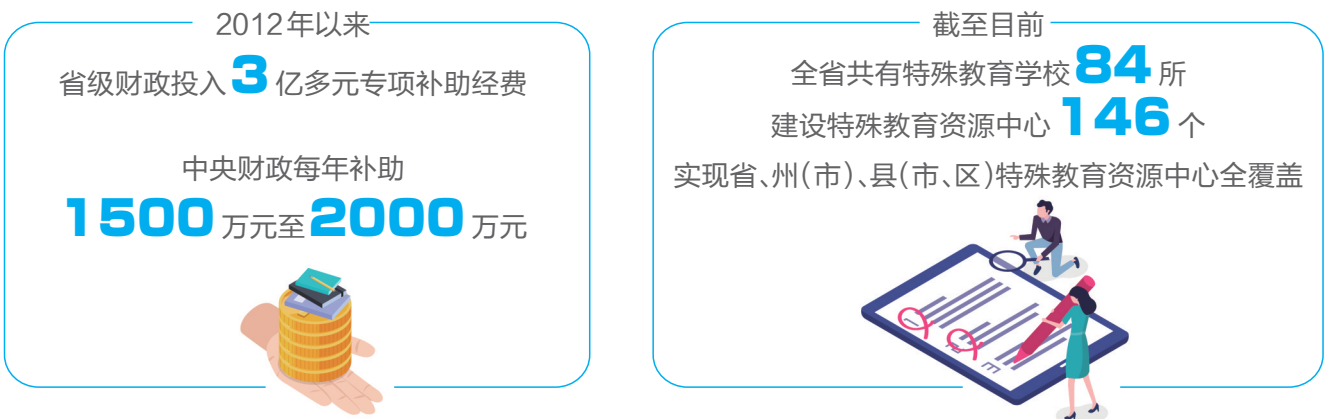
> 聚焦

我省推进特殊教育事业高质量发展——

# 为特殊孩子成长护航

本报记者 陈怡希

近年来,我省坚持抓改革、建机制、补短板、提质量,已形成以特殊教育为骨干、普通学校随班就读为主体、送教上门为补充,学前教育到高等教育上下衔接的特殊教育发展体系,全省特殊教育事业呈现出快速健康发展的良好态势。



建机制 聚焦兜底普惠

发展特殊教育是一项解民困、兜网底、保公平的民生工程。

聚焦特殊教育高质量发展,2015年,我省印发《云南省特殊教育资源中心资源教室建设与管理指导意见》,对资源中心、资源教室的硬件建设、队伍建设及管理运行等作出指导。2017年,印发《云南省特殊教育学校机构编制标准》,按照特殊教育学生类型核定编制,对特教学校领导职数、编制使用范围、支持保障政策等相关问题进行了明确。2019年,印发《关于义务教育阶段重度残疾儿童少

年送教上门工作的指导意见》,明确各级各部门责任分工,对送教工作中普遍存在的“送给谁、谁来送、送什么、怎么送”等问题作了明确。2022年,在全国率先出台“十四五”特殊教育发展提升行动方案,多部门协同推进特殊教育发展。2023年,省委、省政府将特殊教育普惠发展纳入云南省教育高质量发展行动计划,全省形成了政府主导、部门协同、各方参与的特殊教育工作机制。

为保障残疾儿童少年接受更好的教育服务,我省不断强化以特殊教育学校

为骨干,以特殊教育资源中心、资源教室建设为主体,以送教上门为补充的特殊教育三大组织服务体系建设。截至目前,全省共有特殊教育学校84所,建设特殊教育资源中心146个,实现省、州(市)、县(市、区)特殊教育资源中心全覆盖。省特殊教育资源中心下设盲教育、培智教育、孤独症教育、学前融合教育和职业教育等分中心,为全省各类别特殊教育的管理、咨询、研究、评估做好指导服务工作。建设普通学校随班就读资源教室674个,为开展好随班就读提供保障。

强保障 夯实发展动能

不断完善的保障机制是特殊教育发展的重要支撑。2012年以来,省级财政投入3亿多元特殊教育专项补助经费,中央财政每年补助1500万元至2000万元,主要用于改善特殊教育学校办学条件、建设资源中心、资源教室。建设省级特殊教育资源中心管理服务平台,整合特殊教育信息与数据资源,供全省特殊教育资源中心、资源教室使用。

今年,我省将特殊教育普惠发展作为云南省教育高质量发展主要内容,建成特殊教育学校新建、改扩建、设施设备购置的项目库,规划资金18亿元,省级将通过专项支持、综合奖补等方式,引导州(市)、县(市、区)政府加大投入,支持

人口超20万的县(市、区)建设特殊教育学校,全面改善提升特殊教育办学保障能力。生均公用经费方面,2014年义务教育阶段学生提高到4000元,2016年提高到6000元,随班就读和送教上门学生与特殊教育学校学生同一标准落实,学前和高中阶段学生特殊教育学校参照义务教育阶段标准落实,普通学校给予倾斜支持。学生资助上,特殊教育学生学前教育阶段每名学生每年可享受300元的生活费补助,义务教育阶段享受“两免一补”政策和家庭困难学生补助,普通高中阶段教育的残疾学生享受免学费和国家助学金,高等教育阶段的残疾学生享受国家助学金和贷款贴息等政策,各级

提质量 满足多元需求

今年“六一”儿童节,昆明学院附属幼儿园举办了一场以“融合共生·与爱同行”为主题的儿童节活动。其中,舞蹈节目《追逐繁星的孩子》由幼儿园艺术团的孩子和特殊孩子们共同完成,孩子们手拉手共同舞蹈,献上了全场最精彩的表演。

自2017年开园起,昆明学院附属幼儿园已招收特殊儿童115人,目前仍有68名特殊儿童在园。近年来,以昆明学院附属幼儿园为示范的普通儿童和特殊儿童全融合教育模式正在全省范围内积极探索实践。我省在保障适龄残疾儿童少年接受义务教育的基础上,加快发展非义务教育。大力将特殊教育向学前教育和高中(职业)教育延伸,倡导特

殊教育学校开设学前班(部)、高中班(部),鼓励普通幼儿园招收残疾儿童随班就读。截至2020年,全省有4所特殊幼儿园,11所特殊教育学校开设学前班。同时,鼓励特殊教育学校举办以职业教育为主的高中阶段教育,加强职教专业和实训基地建设,提出每所特殊教育学校都要建设1至2个有特色的职业教育专业和实训基地,鼓励特殊学校和职业高中联合办学。

特殊教育要实现从量变到质变,特教教师队伍建设是关键。为此,我省加强特教教师培养,支持云南师范大学、昆明学院、滇西科技师范学院等高校开办特殊教育专业,培养特教专门人才。加大特殊教育教师招聘力度,2020年专

财政的大力投入,为特殊教育提供强有力的保障。

此外,我省以县(市、区)为单位,建立残疾儿童少年实名登记档案,建立残疾儿童少年发现、报告、诊断、评估、安置、实施教育的服务体系。全省129个县(市、区)均成立残疾人教育专家委员会,省资源中心研发《云南省特殊儿童入学安置评估工具包》,按照“一人一案、分类安置”的原则和评估安置意见,指导适龄残疾儿童少年父母或其他法定监护人在就近的普通学校或到特殊教育学校进行入学登记,对不能到学校就读的重度残疾儿童少年,采取送教上门的方式,确保适龄残疾儿童少年接受义务教育。

门安排1000个特殊教育教师招聘计划,全省特殊教育专任教师数量从1740人增加至2483人,增幅达42.7%。将特殊教育纳入国培项目、省培项目、沪滇合作项目等,开展校长培训、学科带头人培训、骨干教师培训、资源中心和资源教室教师业务能力提升培训、送教上门工作培训、课程标准培训等培训。在全省开展特殊教育教师康复技能、盲文、手语比赛等活动,以赛促训,以赛促研,教师的专业素养大幅提升。同时,开展特殊教育学校办学质量监测,落实《特殊教育办学质量评价指南》,制定《云南省特殊教育学校办学质量监测评价手册》,组织全省特殊教育学校开展办学质量评价。

卫生视点

## 100余名基层眼科医师在昆“充电”

本报讯(记者 陈鑫龙 实习生崔语珊) 7月22日,云南省儿童青少年中西医结合技术近视防控培训培训班第二期在昆明开班。培训采取线上线下相结合方式,100余名基层眼科医师现场进行儿童青少年中西医近视防控理论、策略、筛查、适宜技术应用与推广等培训。

全国综合防控儿童青少年近视专家宣讲团团长、温州医科大学眼视光医院集团总院长瞿佳从散光对视力的影响及其矫正、近视的早期诊断等方面进行授课。强调近视防控要抓小抓早,要利用中西医结合优势,从近视发生的预防、近视发展的控制以及高度近视并发现症的治疗全方位多角度提高近视防控水平。全国综合防控儿童青少年近视专家宣讲团副团长、山东中医药大学附属眼科医院院长毕宏生表示,要围绕查、防、控3个关键环节,采用眼视光、眼科、中医眼科方法,形成科学有效的中西医结合综合防控技术和方案。

为期两天的培训,省内外眼科知名专家还作了《近视治疗药物的研究进展》《儿童青少年中医适宜技术防控云南祥云县经验分享》等主旨授课。

培训班由省中医药学会主办,省中医药学会眼科分会、云南大学附属医院承办。

## 省第一人民医院放置毒蘑菇模型展示柜



毒蘑菇3D模型展示柜

“云南昆明一家医院门诊急救门口的毒蘑菇模型展示柜,‘很云南’。”近段时间以来,网友发的帖子引发关注。7月27日,记者在云南省第一人民医院急诊科门口看到,一个四层的透明玻璃展示柜里放置着通过3D打印还原的24种云南常见毒蘑菇模型,一侧的墙上还贴有由中国科学院昆明植物研究所制作的毒菌图谱。

“这种设置很好,方便外地来昆的人识别有毒野生菌。”市民王女士表示。许多路过的人都被放有毒菌模型的展示柜吸引,靠近仔細观看并拍照。野生菌又吃蘑菇菇,是一类大型真菌,生长在树丛或草丛中,按照能否食用,可分为食用菌和毒菌。云南有近900种野生食用菌,约占世界食用菌物种的36%,占全国的90%。“近段时间,急诊科平均每天都会接诊10例菌中毒的患者。”省一院急诊内科医生宫冰介绍,展示柜中的毒菌模型都是科室专门定制的,目的在于提醒市民及外地游客哪些菌有毒不能食用。

本报记者 陈怡希 文/图

## 保山市人民医院持续提升科研综合实力

本报讯(记者 张雪飞) 7月20日,保山市人民医院举行2023年度院内科研计划项目评审及学术沙龙活动。

云南省第一人民医院临床医学研究中心主任滕兆伟、云南大学生态与环境学院教授赵大克、云南省第一人民医院儿科副主任杨景晖受邀参加此次活动。专家们从项目的立项依据、拟解决的科学问题及创新性、项目研究内容可行性等多维度进行了综合评审,并对下一步工作提出了指导意见。在随后举行的学术沙龙活动中,保山市人民医院科研小组成员结合开展的研究向专家请教,专家们围绕项目后续研究拓展、高质量论文撰写与发表等角度对科研小组进行了指导。

据了解,为持续提升科研综合实力,保山市人民医院于2021年设立了院内科研计划项目。2023年,医院遴选了一批科研骨干,以选拔培养、定点跟踪、示范引领的模式组建了科研小组,通过邀请省级专家进行小班授课、精准指导,以点带面提升全院科研水平。

资讯荟萃

## 省农科院环资所牵头建设观测研究平台

本报讯(记者 陈云芬 通讯员潘艳华) 近日,云南省农业科学院农业环境资源研究所牵头,建成涵盖云南主要生态农区耕地质量、农业环境、作物生产等因子的野外观测研究共享平台,开展科学研究和人才培养取得成效,为筑牢农业科技创新基石,实现云南高原特色产业可持续发展提供了有力支撑。

结合国家农业基础性长期性科技工作,省农科院环资所牵头,积极争取国家和省部级土壤质量、农业环境野外科学观测研究站点,截至2022年底分别建成国家土壤质量昆明观测实验站、嵩明农业环境与土壤云南省野外科学观测研究站并顺利通过验收。这两个站点位于嵩明县小街镇省农科院科研实验基地,代表滇中典型亚热带季风气候区。在此基础上,省农科院环资所联合茶叶研究所、高山经济植物研究所、热带亚热带经济作物研究所,针对湿热丘陵区、高寒山区、干热河谷区,共同建设土壤质量与农业环境

长期定位观测点,在各个试验点安装科研气象站、土壤原位监测仪器设备(土壤温、湿、盐及二氧化碳自动监测仪)、土壤溶液、大气干湿沉降等多种土壤及环境监测仪器。

通过院内不同研究所合作,省农科院环资所、茶叶所、高山所、热经所充分发挥各所不同学科优势,利用共建的长期定位观测点,开展水旱轮作模式以及高原特色蔬菜、茶叶、水果等作物栽培相关因子的长期监测,融合土壤、农业环境、茶学、温带及热带果树等作物栽培学,共同探究不同学科的交互作用,形成土壤、环境资源、作物生长与品质等长期监测系统数据,并集成区域相关数据建立数据库。目前,已建成涵盖云南主要生态农区耕地质量、农业环境、作物生产等因子的野外观测研究共享平台,成为培养高层次人才的重要基地。同时,该项工作的持续进行,将为提升区域耕地质量、优化改善农业生产环境要素、达成作物生态高值栽培,实现云南高原特色产业可持续发展提供支撑。

## 陈璇专家基层科研工作站 在楚雄市揭牌成立

本报讯(记者 陈云芬) 为深入贯彻落实新时代人才强省战略,鼓励引导高层次人才到产业领域和基层一线开展服务,助推现代化产业体系建设 and 乡村振兴战略,云南省人力资源和社会保障和社会保障厅在云南麻叶农业科技有限公司设立了陈璇专家基层科研工作站。7月25日,该科研工作站

在楚雄市举行揭牌仪式。

近年来,楚雄彝族自治州委、州政府大力推动工业大麻这一特色产业

的发展,聚力打造云南省工业大麻产业聚集区,在楚雄市建立了占地2000余亩的工业大麻产业园,大力推动园区经济发展。云南麻叶生物科技有限公司(下设云南麻叶农业科技有限公司)作为天士力医药集团有限公

司旗下的公司,是楚雄州重点引进企业,在楚雄市工业大麻园区建立了工业大麻种植基地、加工厂区、研发实验室、质量控制实验室等。

## 思政理论课“青椒论坛”第29期在云大举行

本报讯(记者 陈怡希 实习生崔语珊) 近日,全国高校思想政治理论课“青椒论坛”第29期在云南大学举办。来自中国人民大学马克思主义学院赵坤、云南师范大学马克思主义学院陈林、云南农业大学马克思主义学院林娜、昆明医科大学马克思主义学院韩艳伟、云南大学马克思主义学院马志霞在论坛上进行了教学展示。中国人民大学马克思主义学院教授王向明作为特邀嘉宾,以《把握习近平新时代中国特色社会主义思想的若干重点问题》为题,作了论坛分享。

马克思主义学院张苗苗、中央财经大学马克思主义学院李扬、浙江大学马克思主义学院赵坤、云南师范大学马克思主义学院陈林、云南农业大学马克思主义学院林娜、昆明医科大学马克思主义学院韩艳伟、云南大学马克思主义学院马志霞在论坛上进行了教学展示。中国人民大学马克思主义学院教授王向明作为特邀嘉宾,以《把握习近平新时代中国特色社会主义思想的若干重点问题》为题,作了论坛分享。

## 全国水利职业院校专家聚昆研讨高职院校高水平建设



开幕式现场

本报讯(记者 陈鑫龙 实习生荣悦展) 7月25日,由中国水利教育协会主办,云南水利水电职业学院承办的全国水利职业院校高水平建设经验交流会在昆明举行。

中国职业技术教育学会副会长、中国职教学会高职分会会长丁金昌教授作了题为《高质量实施高职院校“双高校”建设的思考》主旨报告。黄

河水利职业技术学院、广东水利电力职业技术学院等8所水利职业院校,就国家级、省级“双高计划”建设院校围绕建设的特色、举措、启示、努力方向等,作经验交流。

当天下午,与会人员围绕水利类、双高建设、水利类专业产教融合、科教融汇深化举措等问题,进行深入交流研讨。

## 乡村振兴重点帮扶县幼儿教师培训班开班

本报讯(记者 陈鑫龙) 近日,2023年度“同心·彩虹行动”暨“春雨行动”乡村振兴重点帮扶县幼儿教师培训班在云南工商学院开班。该项活动从2019年开始,已对贵州、云南两省300余名幼儿教师、学前教育园长、职业院校教师进行了培训。

本次培训聚焦基础教育课程改革的理念、要求和教育教学方法,以幼儿教育教学为主线,帮助学员提升

教育教学能力。为期5天的培训中,来自永善县、鲁甸县、德钦县等27个乡村振兴重点帮扶县的100名幼儿教师,在云南工商学院进行幼儿教育设计与实施、教师语言设计等方面的培训。

本次培训由中国民主促进会中央委员会主办,中国民主促进会云南省委员会、云南省教育厅承办,云南工商学院实施。

图片新闻

## 我省400余名小选手比拼无人机技能



本报讯(记者 陈鑫龙) 7月19日,2023年“飞向北京—飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动(无人机项目)云南省选拔赛在昆明落下帷幕。比赛以线上线下相结合的形式进行,来自昆明、临沧等10余个州市的400余名选手参加6个大项的角逐。

为期两天的比赛,选手们进行了第



一视角无人机竞速赛、第三视角无人机竞速赛、无人机足球赛(集体项目)、无人机接力任务赛(集体项目)、无人机自主飞行编程赛等大项比拼。最终,李衍伯、程天源、高煜婷、彭已书、吴文琦、夏韵等各项目前6名选手将代表云南参加全国青少年航空航天模型教育竞赛活动(无人机项目)。

“飞向北京—飞向太空”是有31年历史的航空航天模型教育品牌活动,如今已成为全国青少年航空航天模型品牌赛事,和教育部“白名单”赛事活动,从最初的青少年体育竞技,逐渐演变为青少年综合素质教育的重要平台。本次比赛由云南省模型运动协会、云南师范大学教育基金会主办,星耀集团、昆明青少年活动中心承办。