

> 本期焦点

推广普通话 助力脱贫攻坚

——我省多措并举实施民族地区推普攻坚工程

本报记者 陈怡希

拿出手机，打开“语言扶贫App”，群众在田间地头利用空闲时间就开始学习普通话。这样的场景在怒江傈僳族自治州随处可见，“语言扶贫App”已走进了当地的村村寨寨，成为老百姓学习普通话和常用汉字的“掌中宝”。

扶贫先扶智，扶智先通语。

云南作为边疆少数民族欠发达地区，是全国脱贫攻

坚主战场之一。世居云南的独龙族、德昂族等“直过民族”，部分群众还不能用普通话进行沟通交流，成为脱贫致富的障碍，如何在贫困地区少数民族群众中推广普通话，成为云南脱贫攻坚的一项特殊而艰巨的任务。

近年来，我省启动“直过民族”和“人口较少民族”推普及素质提升工程，结合自身实际，综合施策，多措并举，推普脱贫攻坚工作取得阶段性成效。



合力攻坚 夯实基础

2016年，省委、省政府启动《全面打赢“直过民族”脱贫攻坚战行动计划（2016—2020年）》，着力实施提升能力素质、组织劳务输出、安居工程、培育特色产业、改善基础设施、生态环境保护6大工程，把推普助力脱贫攻坚作为打赢“直过民族”脱贫攻坚战的主要举措。

为强化顶层设计，统筹推进推普助力脱贫攻坚，我省先后制

定出台了《深入推普深度贫困地区脱贫攻坚实施意见》《云南省教育扶贫实施方案》《云南省“直过民族”推普攻坚推进会，全面部署推普攻坚工作，建立了“国家支持、省级统筹，涉及州（市）负总责，县（区、市）乡镇抓落实”的工作格局，形成了一级抓一级，层层抓落实的工作机制。

为摸清底数，使推普工作精

准到人，省教育厅联合公安、民政、扶贫等部门，借助公安、民政

有关部门合力推普攻坚良好局面。2017年，我省召开“直过民族”聚居区45岁以下不通国家通用语言文字的人员信息，先后三次开展全省性民族地区18至45岁建档立卡贫困户不通汉语人数情况排查工作，做到区域清、底数明，培训对象数据对表到户到人，最后确定“直过民族”和人口较少民族国家通用语言培训需求人数为73554人，为实施推普攻坚奠定坚实基础。

“语言扶贫App”。由省教育厅与中国移动通信集团云南有限公司及科大讯飞股份有限公司签署“云南省‘直过民族’和人口较少民族推广普通话及素质提升实施方案”App项目应用合作协议，推广“语言扶贫App”。以租借的形式为有学习需求的群众每人配发一台智能手机，同时补贴1200元流量费。首先进行推普App使用骨干培训，再向所有目标群众推广使用。采取线上自学，线下帮扶，送教到人的培训模式，构建“人人皆学，处处能学，时时可学”的普通话学习氛围，实现目标人群学习普通话全覆盖。

此外，建立了省、市、县、乡、

及扶贫大数据平台，精准摸清“直过民族”聚居区45岁以下不通国家通用语言文字的人员信息，先后三次开展全省性民族地区18至45岁建档立卡贫困户不通汉语人数情况排查工作，做到区域清、底数明，培训对象数据对表到户到人，最后确定“直过民族”和人口较少民族国家通用语言培训需求人数为73554人，为实施推普攻坚奠定坚实基础。

村五级集中培训体系，其中省级负责骨干师资及干部队伍培训，州（市）负责教师、工作人员培训，县、乡、村负责不通国家通用语言文字群体培训。创新培训保障机制，参与培训的教师与评优评先、职称晋升挂钩，激发教师参与推普脱贫攻坚积极性；建立参培人员激励机制，对参与培训的教师发放劳务补贴，采取发放油米补给、交通费补助、误工补贴等，调动目标人群学习积极性；改进培训方式，采用适合民族特点的授课方式，寓教于乐；将语言培训与农民工职业技能提升、青年技能人才培养，农民农业技术培训相结合，把管用、

适用、易用、爱用的生活技能通过双语形式送达贫困户。

推进民族地区三类城市语言文字规范化达标工作，把创建语言文字规范化示范学校、示范村作为重要抓手，在民族地区创建省级、州（市）级语言文字规范化示范学校520所，创建普及普通话示范村（行政村）700个，推进民族地区68个县（市、区）实现三类城市语言文字规范化达标；建立教育、扶贫、人社、民政、农业等部门联动机制，在推普和素质提升的行动中求实效，实现多部门培训资源共享，语言培训渗透技能培训内容，技能培训兼顾语言应用提高。

在全省范围内开展“小手拉大手，推普一起走”活动，用每一名学生的“小手”带动每一个家庭，号召孩子教父母、亲戚和朋友学说普通话。怒江州泸水市还利用学校“大星期”放假当日，组织接送子女的家长在学校接受普通话培训；积极实施“学前学会普通话”项目，加大组织动员驻村工作队员、乡镇公职人员、村组干部，中小学教师、大中

宣传引导 营造氛围

小学生、志愿者等参与到推普工作中，对目标人群开展日常辅导和“送教上门”服务，参与人次达到5000多人次。创建省级、州（市）级语言文字规范化示范学校及书写教育特色学校2733所，创建普及普通话示范村700个，推进95个县（市、区）实现三类城市语言文字规范化达标。通过树立标杆，以点带面，点面结合，实现民族聚居村推普全

覆盖。

坚持推广普通话“以党政机关为龙头、学校为基础、新闻媒体为榜样、公共服务行业为窗口”的方略，充分调动各语言文字工作相关部门的积极性，各负其责，各尽其力，从本部门和本行业的特点出发，加大本领域推普及宣传力度。连续在“直过民族”聚居地区举办全国推普周开幕式，营

造推普氛围，形成全社会学习普通话，自觉使用普通话交流的良好环境。

截至2018年12月，我省共培训不通汉语劳动力6.8万人，培训“直过民族”聚居区少数民族双语骨干教师近4000人，创建普及普通话示范村350个，发放推普手机20000台，19万人通过App学习普通话。

泰国国立法政大学来昆举办入学考试

本报讯（记者 陈鑫龙）4月1日，泰国国立法政大学入学考试在昆明举行。这是该校首次到中国举办入学考试，综合面试和笔试成绩合格的高三学生可直接进入该校就读，且有机会到加利福尼亚大学、伦敦大学等世界一流大学交换学习，成绩优异的同学更有机会获得泰国国立法政大学和伦敦大学两校双学位。

参加此次笔试的学生来自昆明市实验中学、昆明市第十四中学、昆明市第二十四中学等学校的高三学生，他们主要报考的是泰国研究专业。

泰国国立法政大学是泰国排名前五的国立大学，今年，该校泰国研究专业面向全球招收50名学生。泰国研究专业是法政大学新开设的专业，学生将立足于泰国，研究其经济、政治、社会、语言和文化。相较于对外泰语专业，泰国研究专业学习的内容更全面深入。在学习过程中，学生还可以选择东盟研究、中国研究或者印度研究作为其辅修专业。成绩优异的学生，大二结束后还可以到伦敦大学学习东盟研究专业，毕业后取得两校双学位。

卫生视点

我省完善仿制药供应保障使用政策

本报讯（记者 陈鑫龙）近日，省政府办公厅印发《关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的实施意见》（以下简称《意见》），从促进仿制药研发生产、提升仿制药质量疗效、完善仿制药使用激励机制等方面，释放仿制药研发和生产活力，提高仿制药供应保障能力，提升仿制药质量疗效，推动云南医药产业发展，更好地满足群众用药需求。

《意见》提出，促进仿制药研发生产，鼓励有条件的条件加快研发仿制临床必需、疗效确切、供应短缺的药品，鼓励仿制重大传染病防治和罕见病治疗所需药品、处置突发公共卫生事件所需药品、儿童使用药品以及专利到期前一年尚未提出注册申请的药品，支持开展国家鼓励仿制药品目录内的重点化学药品、生物药品关键共性技术研究。完善药品知识产权保护，大力实施专利质量提升工程，加强药品领域知识产

权执法保护工作，在充分保护药品创新的同时，促进仿制药上市。

根据《意见》，我省将实施鼓励政策，扶持省内药品生产企业开展仿制药质量和疗效一致性评价工作，对临床用量大、金额占比高、容易短缺且难以替代的品种，设立“绿色通道”，优先支持，对通过仿制药一致性评价的本省企业产品，给予适当奖励。鼓励医疗机构设立专门的临床试验部门，配备职业化的临床试验研究人员。提高药用原辅料和包装材料质量，通过提高自我创新能力、引进国外先进技术等措施，推动技术升级，补齐药用原辅料和包装材料研发生产短板，满足制剂质量需求，促进药品研发链和产业链有机衔接。加强监督检查，依法查处并严厉打击数据造假、偷工减料、掺杂使假等违法违规行为，对列入不良记录名单的企业，医院两年内不采购其药品。

在完善支持政策方面，云南将建立中标药品品种和价格动态调整机制，积极将仿制药纳入药品采购目录。加强对医疗机构药品采购和使用的监管，医疗机构应优先采购，使用与原研药质量和疗效一致的仿制药。强化药师在处方审核和药品调配中的作用。另外，探索建立医保支付激励约束机制，引导医疗机构合理使用通过一致性评价的仿制药，进一步降低医疗服务成本，减轻参保人员医疗费用负担。

此外，《意见》还明确了其他支持政策，仿制药企业为开发新技术、新产品、新工艺产生的研发费用，按照有关规定在企业所得税前加计扣除；经认定为高新技术企业的，减按15%的税率征收企业所得税。除特殊管理的药品外，其他仿制药实行市场调节价。同时，加强与周边国家及国际组织的交流合作，加快药品研发、注册、生产、上市销售的国际化步伐。

资讯荟萃

全国首家核桃油系列国家标准验证联合实验室落户楚雄

本报讯（记者 季征）近日，全国粮油标准化技术委员会油料及油脂分技术委员会正式发文与云南摩尔农庄共同成立“核桃油系列国家标准验证联合实验室”，全国首家核桃油系列国家标准验证联合实验室正式落户楚雄高新区。

核桃是木本油料中产量最高、发展前景最好的品种。核桃产业是省委、省政府推进发展高原

特色现代农业和打造世界一流“绿色食品”的重点之一。近年来，我省在核桃种植面积、产量以及核桃油加工利用等方面都走在全国的最前列。

据了解，“核桃油系列国家标准验证联合实验室”成立后，将致力于建立和完善核桃油系列国家标准、行业标准，引领和规范核桃油行业，推动核桃油行业健康发展。

校企合作搭建贫困学子就业之路

本报讯（记者 陈鑫龙）4月3日，云南水利水电职业学院与大唐云南发电有限公司签订校企合作协议。通过双方合作，形成以社会人才市场和贫困学生就业需要为导向，以行业、协会、企业为依托的校企合作、产学研结合的联合办学机制，并使之成为水电和新能源行业技能人才培养、技术交流、学术研究、项目开发、信息服务与技术援助的载体。

根据《协议》，组建“大唐扶贫专班”，并结合企业实际需求制定

培养方案，明确课程设置，搭建贫困学子就业之路。学生入选条件需符合“三优先原则”（建档立卡贫困户子女优先，帮扶地区贫困家庭子女优先，傈僳族贫困生优先），期间学员将享受公司给予每人每月几百元学习补助，优秀学员还可获得每学期上千元不等的奖学金。学期末，该公司为全体学员提供近3个月的电站实习机会，其中品学兼优的学员将优先作为招聘对象到该公司系统企业进行就业。

联勤保障部队第920医院加入国家级骨盆微创救治中心

本报讯（记者 陈鑫龙）4月2日，记者从联勤保障部队第920医院获悉，该院成为我省首家加入国家级骨盆微创救治中心技术应用示范基地的医院。未来，医院将依托全国骨盆微创联盟的力量，真正实现专业医疗资源共享，不断提高我省骨盆微创的规范化诊疗和临床研究水平。

骨盆的解剖结构复杂，周围有重要血管、神经和内脏器官，骨

盆骨折因其手术复杂、难度大、风险高，复杂骨盆骨折致死率高达25%至39%，致残率高达50%至60%。如何拯救在车祸或意外伤害中骨盆受伤的危重病人？该院在骨科主任徐永清的带领下，总结医院多年骨盆救治经验，通过微创骨科技术把救助时间提前，让手术简单化，缩短患者卧床时间，以最小的创伤和出血减轻患者疼痛。

50余名专家聚昆探讨心血管疾病诊疗

本报讯（记者 陈鑫龙）近日，第三届博亚心血管疾病论坛暨云南省非公立医疗机构协会心血管疾病专业委员会第一届第三次会议在昆明落幕。50余名国内知名心血管疾病领域专家围绕心血管疾病“全国区域化心电信息建设与应用”“胸痛中心建设”等专题，向省内400余名基层医师传递了关于心脏疾病诊治、治疗方面的规范、实用性知识及心血管领域的最新进展、新技术、新疗法、新观点。

据介绍，云南省特殊的地理环境导致先心病高发。因此，全面提

升我省心血管疑难病症诊治能力，更好满足人民群众的健康需求，是我省构建优质高效的医疗卫生服务体系中一项紧迫而重大的任务。3年来，云南省通过国家胸痛中心认证的医院从4家激增到17家。

会议期间还举行了“中国高血压达标中心启动会”“北京冠正爱心基金会&云南博亚医院签约仪式”“美林博亚心脏康复教育学院揭牌仪式”。以上三个项目的落成，将有效实现国内优质医疗资源下沉，再次为省内心血管疾病患者带来福音。

科技传真

抗高血脂药物或可用于阿尔茨海默病治疗

本报讯（记者 陈鑫龙）近日，中国科学院昆明动物研究所姚永刚课题组在阿尔茨海默病的治疗研究中取得新进展。该研究阐明了核受体过氧化物酶体α激动剂吉非罗齐（FDA批准用于治疗高血脂的药物）和匹立尼酸的抗阿尔茨海默病分子机制。

阿尔茨海默病（简称AD），是最常见的老年痴呆类型，其临床表现为病人渐进性记忆丧失、认知能力下降并伴有焦虑等其他精神相关症状。随着老龄化进程的加剧，全世界的AD患者数量正在急剧

增长。目前，临水上尚缺乏有效的AD治愈方法或药物，因此针对AD的新药靶点探索以及作用于新药靶点的药物一直是近年来各大医药企业探索的方向。

研究人员从分子、细胞和小鼠动物模型等多个层次开展系统研究，首次揭示吉非罗齐和匹立尼酸通过激活自噬在AD中具有重要的保护功能，提出抗高血脂药物或可用于AD治疗的新观点。同时也进一步佐证了小胶质细胞和星型胶质细胞在AD治疗中的核心作用，为AD防治开辟了新思路、提供了新靶点。

我省高镍正极材料研发取得新突破

本报讯（记者 施铭）依托昆明理工大学建设的云南省先进电池材料重点实验室，主要围绕锂离子电池及关键材料开展研究，开发了锂离子三元电池正极材料、电池制备及管理等核心技术。近年来，该研究所在核壳结构长寿命高镍正极材料技术开发方面取得新突破，显著提升了高镍正极材料的循环稳定性，先后获中国有色金属工业协会技术发明一等奖、云南省自然科学二等奖等省部级奖励7项。

电动汽车是国家优先发展的

新能源产业，也是云南省打造“三张牌”重点支持产业之一。大力发展新能源汽车产业，旨在解决能源短缺和环境污染，拉动经济多元发展。日趋发展的电动汽车市场对锂离子电池的能量密度和安全性能提出了越来越高的要求。高镍三元系电池是目前能量密度最高的电池体系，但是其面临安全性和循环稳定性差的问题。

实验室开发了基于组织结构可控的球形高镍三元氢氧化物前驱体制备技术，采用富锂锰基固溶体材料对高镍正极材料进行表面包覆处理的方法，显著提升了高镍正极材料的循环稳定性，优化条件下的材料IC（2.8~4.35V）循环1000次容量保持率达到82.6%。相关科研成果已经发表在多家国际权威期刊上。相关技术成果已与云南省能源研究院和深圳市景瑞华新能源科技有限公司签订技术开发（委托）合同。