

昭通日报

ZHAOTONG RIBAO

2022年12月23日 星期五
壬寅年十二月初一
中共昭通市委主管主办
昭通日报社出版

权威传播公信新闻 深情反映大众心声



微信公众号



北纬29° App



扫码投稿

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第9342期 邮发代号：63-41 昭通新闻网www.ztnews.net 值班编审：彭念敏 今日4版

总书记叮嘱“把论文写在田野大地上”

◆人民日报记者 张音 宋静思 王浩

“要深入推进科技特派员制度，让广大科技特派员把论文写在田野大地上。”2021年3月，习近平总书记在福建武夷山市星村镇燕子窠生态茶园考察时指出。

2021年4月，在广西桂林市全州县才湾镇毛竹山村考察，看到当地蓬勃发展的葡萄产业，习近平总书记叮嘱：“我在福建时就抓科技特派员，现在全国都在推广。农业技术人员就是要下沉到农村基层来，就是去干具体的出实际成果的事情，这就是你们的贡献。”

农为邦本，本固邦宁。习近平总书记高度重视“三农”工作。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，全面打赢脱贫攻坚战，启动实施乡村振兴战略，推动农业农村发展取得历史性成就、发生历史性变革。

20多年前，科技特派员制度就在习近平同志同南平当地的一次对话中扎下了根。20多年来，一批批科技特派员入乡村、进田野，做给农民看、带着农民干、帮着农民赚，把科技致富的种子播撒在乡野沃土里，把论文写在祖国山川大地上，助力脱贫攻坚取得全面胜利，为全面推进乡村振兴提供坚实的人才支撑。

党的十八大以来，约29万名科技特派员奔赴脱贫攻坚第一线，他们穿梭山林、躬耕田野，实现了对全国近10万个建档立卡贫困村科技服务和创业带动全覆盖。

新征程是充满光荣和梦想的远征，呼唤广大科技特派员在这片希望的田野上顺势而上、接续奋斗，播撒更多科技兴农的种子，和乡亲们一道奋力绘就乡村振兴的美丽画卷、书写波澜壮阔的山乡巨变。

“农业现代化关键要靠科技现代化，要加强农业与科技融合”

南平是闽北农业大市。20世纪90年代，粗放型发展方式使当地农业经济陷入困境。

“要把科技兴农作为促进国民经济发展的原动力，不断提高农业科技含量，以此提高农业经济效益、发展农业的现代化。”1998年10月，时任福建省委副书记的习近平同志深入南平调研，问诊“三农”，给南平破解“三农”发展难题开出了“药方”，也由此播下了科技特派员的“种子”。

1999年2月，南平选派225名首批科技特派员到乡村开展科技服务。

彼时，吴敬才刚从德国进修回国，被派往南平市延平区王台镇溪后村，帮助农民解决科技问题，被乡亲们称为“一号科特派”。

之后的20多年里，先后10多任科技特派员来到溪后村接力开展科技服务，帮助小山村迈上发展新路。如今，溪后村全村年农业产值突破3亿元，农业经济结构焕然一新。

2002年，时任福建省省长的习近平同志在对南平市向农村选派干部，即选派村党支部书记、科技特派员、乡镇流通助理的工作进行了专题调研后，在《求是》杂志撰文《努力创新农村工作机制——福建省南平市向农村选派干部的调查与思考》，指出这一做法是对市场经济条件下创新农村工作机制的有益探索，值得认真总结。

“高位嫁接、重心下移”，科技特派员制度推动农技人员下沉到农村基层，为有志于在农村创新创业的科研人员畅通了深入基层一线的“毛细血管”，有利于发挥科技与人才的综合优势，为农业插上科技的翅膀。

农业根本出路在科技、在教育。

2020年7月，习近平总书记踏上吉林梨树县的黑土地，头顶烈日，在一片玉米地里同农业专家细细攀谈，深入了解黑土保护的“梨树模式”。

“农业现代化关键要靠科技现代化，要加强农业与科技融合，加强农业基地和科研院所的合作，专家学者要把论文真正写在大地上，让农民掌握先进农业技术，用最好的技术种出最好的粮食。”习近平总书记叮嘱。

武夷山是乌龙茶、红茶的发源地。福建南平市星村镇燕子窠生态茶园生机盎然，层层叠叠镶嵌在绿水青山间。

廖红，福建农林大学教授，也是躬耕乡野的科技特派员。2015年开始，她带领团队在这里建起了累计面积过万亩、辐射超10万亩的生态茶园示范点。生态茶园不仅让茶叶产量得到提升，还能改良土壤、提高茶叶品质，茶叶价格高出近30%。

2021年3月22日下午，正在福建考察的习近平总书记来到星村镇燕子窠生态茶园，察看春茶长势，了解当地茶产业发展情况。

听说在科技特派员团队指导下，茶园突出生态种植，提高了茶叶品质，带动了茶农增收，习近平总书记十分高兴。总书记对乡亲们说：“过去茶产业是你们这里脱贫攻坚的支柱产业，今后要成为乡村振兴的支柱产业。”总书记叮嘱，要统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章。

在考察中，习近平总书记谈及发端于南平的科技特派员制度。总书记指出，要好好总结科技特派员制度经验，继续加以完善、巩固、坚持。

农业农村现代化关键在科技、在人才。

在盐碱地上发展现代农业，面临不少需要攻克的难题。由于海水侵袭等原因，黄河三角洲80%以上的土地是盐碱地。近年来，通过生态化利用和种业创新，盐碱地长出了产量高、品种好的多种耐盐碱作物。

2021年10月21日上午，习近平总书记来到黄河三角洲农业高新技术产业示范区考察调研，走进盐碱地现代农业试验示范基地，察看大豆、苜蓿、藜麦、绿肥作物长势，了解盐碱地生态保护和综合利用、耐盐碱植物育种和推广情况。

在许多科研人员的不懈努力下，这一地区已发生了可喜的绿色蜕变。在考察调研过程中，习近平总书记勉励农技人员：“论文写在大地上，你们这件事做得很好。”（下转第2版）



图为110千伏永善城北变电站。

昭通首座110千伏智能变电站建成投运

本报讯(记者王明贵 通讯员丁福银 费理要文/图)12月21日23时45分，随着永善县110千伏城北变电站顺利完成1、2号主变5次冲击试验，标志着昭通境内第一座110千伏智能变电站建成投入运行。

110千伏永善城北变电站位于永善县城北郊溪洛渡街道玉泉社区2组，是在原35千伏城北变电站原址上升级改造的输变电工程，项目占地面积6430平方米，于今年5月29日开工建设。该项目分2期建设，一期工程经过半年的紧张施工，于12月20日竣工，新安装2台50兆伏安变压器，变电容量是原来的6.25倍；新建2回110千伏出线，10千伏出线由原来的8回增加至11回，将大大提升变电站的供电能力。二期工程将

根据永善城市发展和用电负荷的增长情况适时建设。

“110千伏永善城北变电站建设期间，昭通供电局采用移动变电站对负荷进行为期半年的临时转供。由于建设周期短、施工场地狭窄、地理环境复杂，每天投入200多人进行施工，基本上每晚都工作到凌晨2时才收工。”昭通供电局规划建设管理中心工作人员张勇介绍。

据悉，110千伏永善城北变电站系昭通供电局在永善县境内建成的第三座110千伏变电站，也是目前昭通电网中第一座110千伏智能变电站。该变电站采用GIS布置，有效减少占地面积，具有智能调节、自动控制、一体化远程监控、远程操作、故障智能预警等功能，比以往的变电站更加先进、可靠，更加低碳、环保。

今年以来，昭通供电局为大力助推永善实施乡村振兴战略和产业发展规划，加大电网投资力度，强化电力基础设施建设，助力永善经济社会发展。目前，永善县城已建成了南、北呼应的两座110千伏变电站，县城“手拉手”环网供电的保障格局已经形成，将有效缓解永善110千伏电源不足、10千伏供电紧张的局面，为永善县城及北部片区7个乡镇提供可靠的电力供应。

110千伏永善城北变电站投入运行后，永善电网网架结构将得到进一步优化，为冬季用电高峰提供充足的电力保障，有力支撑县城工业园区、红光新区扶贫车间、桐堡安置区回迁房等项目建设，为永善县实施乡村振兴战略提供电力支撑，助力永善经济高质量发展。

昭阳区精准施策保障搬迁群众多渠道就业

本报讯(通讯员 陈汶健 肖贵国 钟佑文)昭阳区人力资源和社会保障局特别注重易地搬迁安置区群众就业工作，坚持“搬得出、稳得住、持续能发展”的原则，以强化服务为触角，精细施策，保障搬迁劳动力多渠道充分就业。

组织有力抓就业。成立了安置就业领导小组和蔬菜种植、家政服务、建筑等劳务队，有序向农业产业基地、扶贫车间、建筑工地输送务工劳动力。各社区建立了就业网格管理服务机制，把岗位需求信息通过社区就业工作站、片区长、楼栋长、楼层长宣传传递给搬迁群众，形成了层层抓落实的工作格局。

信息精准辅就业。准确把握劳动力就业信息和未就业劳动力就业意愿，收集

人力资源公司、劳务协作企业、扶贫车间、产业基地用工需求信息，按照就业单位、就业岗位、薪资待遇、文化水平及年龄要求进行分类整理，精准储备就业岗位。

岗位匹配推就业。落实未就业人员分类管理制度，根据未就业人员未就业原因，分类建立台账，并按红黄绿三色进行管理，标注为红色的，为就业工作的重点服务对象；标注为黄色的，为就业工作关注对象；标注为绿色的劳动力，只需及时为其更新信息。以未就业劳动力就业意愿为基础，按照“人岗相适、一人一策”的要求，精细匹配岗位，不断提高人岗相适的匹配度。

稳岗服务保就业。加大外出务工一次性生活补贴、交通补贴、劳务经纪人服

务补贴、扶贫车间补贴、技能培训补贴等就业扶贫政策的宣传力度，积极营造“鼓励务工，务工有奖，依靠务工致富”的浓厚氛围。定期深入扶贫车间、农业基地开展《中华人民共和国劳动法》等法律宣传教育活动，不断提高企业规范用工意识。

扶贫车间兜底就业。建设蔬菜大棚3000个、食用菌大棚85个、马铃薯示范基地3万亩、香菇基地1200亩，为6万人次提供季节性就业岗位；建成标准化厂房2.5万平方米，利用老办公楼改造扶贫车间0.4万平方米，引进昭通市三江科技有限公司、昭通市立时技术有限公司、云南君子兰服饰有限公司等企业入驻，提供就业岗位1800个；通过扶贫车间为不能外出、年龄大的劳动力提供兜底就业保障。

永善加快重点项目建设冲刺全年目标

本报讯(通讯员 田明)12月以来，永善县紧盯各项建设任务和节点目标，倒排工期，抢抓进度，全力以赴冲刺，力争完成全年目标计划。

今年，永善县紧紧围绕全市“六大战略”和“三个示范区”“四个新突破”发展定位，在交通、水利、电力等基础设施建设领域，采取“任务项目化、项目清单化、清单具体化”方式，组织自然资源、生态环境、林草、水利等部门将13项重点项目分解为5张项目责任清单，82个具体项目，科学制定年度保障方案，落实县处级领导牵头，全力保障“四网”建设工作。

何家沟水库工程位于永善县茂林镇茂林社区洒渔河支流冷水上，是一座兼具群众生活供水和农业灌溉供水功能的综合性水利工程，水库总库容为453.5万立方米。水库建成后，将解决永善县1.5万亩农田灌溉、2.3万人和3.7万头大、小牲畜的饮用水问题，为茂林、伍寨两个乡(镇)的高原特色农业发展和乡村振兴提供水源保障。今年9月，永善县把何家沟水库工程列入重点民生工程，下派工作专班，整合县、镇、村三级力量，全面做好政策宣传，动员群众支持配合，提前完成了建设征地移民实物

调查，各项工作稳步推进。

截至目前，该县大坝厂、营盘、双河、白云4座水库正式蓄水，天星坝、富庆2座水库的坝体加快填筑，黄华至县城水源连通工程完成3.5公里，马楠、码头、莲峰3个乡镇(镇)的农村供水设施建设快速推进，已完成乡村振兴水利项目18个。

在交通建设方面，大永高速公路三、四标段进入路面施工，G4216连接线的初步设计方案获得省级批复，积极开展永盐、墨高速公路前期工程可行性研究，墨盐乡完成“乡镇通三级公路项目”8.7公里，实施安防工程危桥改造168公里，30户以上自然村(组)公路硬化115公里。

同时，大力推进电网和信息网络建设，及时更换老旧变压器，应急供电项目已投产23个，建成5G基站4G基站36个，安装千兆宽带光端口3450个，乡村平安监控摄像头2200个。

此外，伍寨彝族苗族乡风电二期老路梁子风电项目3号风机安装工程正紧张推进，老路梁子风电场建成后，将实现与大坪子风电场并网运行，总装机容量达115.5兆瓦，年上网电量约1.6亿千瓦时，可实现年发电收入4573.8万元。

绥江代表队在 全国滑水锦标赛上摘金夺银

斩获3枚金牌、3枚银牌、6枚铜牌，创历史最佳成绩

本报讯(记者 陈忠华 通讯员 高兴兰文/图)12月18日，2022年全国滑水锦标赛在海南省海口市落下帷幕，绥江代表队斩获男子回旋滑水、女子赤脚滑水、双人技巧滑水3枚金牌和尾波滑水团体赛等3枚银牌以及双人技巧滑水等6枚铜牌，获得了历史最佳成绩，为云南省、为昭通市争光。

据悉，此次赛事是全国滑水界一年一度的最高积分赛事，赛事共设尾波滑水和尾波冲浪两个大项，花样、回旋、跳跃、尾波等14个小项，吸引了来自北京、上海、广东、四川、江西、云南、海南等地的22支代表队上百名国内运动员参赛，运动员们奋

力拼搏，为观众奉上了一场精彩绝伦的水上视觉盛宴。

近年来，绥江县按照“1235”康养旅游目的地发展思路，始终把举办和参加体育赛事活动作为拉动旅游市场、提升旅游品牌的重要措施，依托高峡平湖独特资源优势，于2019年引进中国特技滑水队冠军队入驻绥江，常年在庫区水域进行训练和表演。绥江县坚持高水平规划、高标准建设、高品质运营，不断推进“体育+旅游”深度融合，突出水上运动品牌建设，全力打造集体育赛事承办、体育运动培训、体育运动娱乐等功能于一体的中国西部水上运动基地。



图为绥江运动员在比赛中。