

## 全国“两优一先”风采

甘肃省纪委监委党风政风监督室党支部

# 用心推动解决群众身边的关键小事

本报记者 宋朝军

“你们督办后,事情飞速推进……”说起3年前上海市民曹女士寄来的感谢信,甘肃省纪委监委党风政风监督室党支部成员徐涛记忆犹新。这是社会监督意见办理平台运行后最早收到的感谢信之一。

曹女士远在上海定居,为何跨越千里,写这样一封感谢信?

2023年起,甘肃省开展“抓学习促提升、抓执行促落实、抓效能促发展”专项行动。行动中,省纪委监委党风政风监督室党支部牵头,开设社会监督意见办理平台。“让更多群众诉求自下而上传递过来,我们自上而下去推进。”徐涛说,支部19名党员全部参与其中。

曹女士曾在甘肃某院校读书。入学时,校方将其身份证号录入错误,导致学信网上的《教育部学籍在线验证报告》的身份信息与其本人不相符。曹女士2004年毕业,此事时间跨度长、牵涉部门多。她来回跑了数次,找学校、地市和主管部门都没有办成,严重影响其在上海的落户、社保等事项。

“抱着试试看的心态打了你们的电话,工作人员热情积极、态度诚恳,处事条理清晰。”曹女士在感谢信中写道。接报后,徐涛和同事们第一时间督促相关部门:“把该挑的担子挑起来、把该扛的责任扛起来,找准问题症结,高效推动解决。”

1个多月里,党风政风监督室全程追踪,提出限时要求,学校派员到曹女士高中和原户籍所在地寻访、核实,在确保真实的前提下,出具结论性材料,提交上级部门。没过多久,曹女士发现,其在学信网上的信息已经更新正确。

3年多以来,依托社会监督意见办理平台,党风政风监督室党支部联合多部门,通过电话、电子邮箱和信件等渠道,广泛受理群众诉求,用心用情推动解决群众身边的关键小事和企业的营商难事,累计受理社会监督意见1.2万余件。

在解决社会高度关注、涉及群众切身利益难题的过程中,党风政风监督室党支部把业务工作与党建工作深度融合、互融共进。

“农民工欠薪一直都是社会关注的重点,我们始终不遗余力推进整治。”党支部纪检委员王健说,他们将整治农民工欠薪问题与持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题相结合,连续3年作为重点整治项目。

王健介绍,党风政风监督室牵头和人社等部门建立联动机制,推动各级有关部门落实“月结月清”定期排查机制。同时,畅通投诉举报渠道,对欠薪线索快速核实、分类处置、迅速化解,重大案件挂牌督办、全力攻坚,确保欠薪问题妥善解决。此外,还牵头制发县級党委主体责任清单,推动县委书记、县长担任整治工作领导小组“双组长”。

3年以来,针对农民工欠薪、高标准农田建设、农村集体“三资”管理等领域,党风政风监督室持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题,推动解决急难愁盼问题11.67万个。

“监督别人,首先自己基础要牢固、作风要过硬。”在党支部党员大会上,党支部副书记徐斌拿着今年新制定的《党风政风监督室基本功清单》和大家说。

党风政风监督室承担着政治监督、纠治“四风”、专项整治等工作的综合协调职责,点多面广。为此,党支部制定了这份清单——20项部门基本功、18项岗位基本功。“有了这份标准,我们努力的方向更明确。”90后干部唐吉宏说。

在此基础上,党支部书记、委员领题调研,引导党员干部小切口、深挖掘,带着问题和任务开展15项“微调研”。

“上级要求下载安装的政务APP有多少个?”“有没有任务考核排名要求?”在某村,党风政风监督室干部杨文军向一名村干部询问。党风政风监督室安排党员干部从整治“指尖上的形式主义”入手,派出小分队以“四不两直”方式深入乡镇、村社蹲点调研,形成“小而精”的调研报告,提出务实管用的对策建议,切实为基层减负。

甘肃省纪委监委党风政风监督室收到的感谢信、锦旗数量已经超过320件。党支部书记李天伦说:“将持续抓学习练硬功、抓履职扛硬活,推动风打硬仗,为民造福,推动全面从严治党向基层延伸,推动广大党员干部遵规守纪、化风成俗。”

## 中国人民抗日战争纪念馆推出专题展览

本报北京7月22日电（记者王昊男）今年是中国工农红军长征胜利90周年,也是中国人民抗日军事政治大学建校90年。7月22日,“中国工农红军长征与北上抗日专题展”和“革命熔炉 淬火铸魂——中国人民抗日军事政治大学专题展”,在中国人民抗日战争纪念馆同日开展。

“中国工农红军长征与北上抗日专题展”以“长征北上、共赴国难”为主线,通过100余张图片和40件(套)文物,展示了九一八事变后中国共产党多次发表抗日宣言、作出决议,提出北上抗日口号与相关政策,并逐步形成和实施北上抗日战略等内容。“革命熔炉 淬火铸魂——中国人民抗日军事政治大学专题展”展览面积约1180平方米,展出照片208张、文物120件(套)。展览分为“抗战堡垒 干部摇篮”“政治铸魂 烽火育才”“抗大丰碑 永放光芒”三部分,系统呈现了抗大的办学历程,展现了抗大全体教职学员为夺取胜利作出的突出贡献。

两个展览通过场景复原、投影音效等科技手段,让历史从“书本里”走到“场景中”。抗战馆相关负责人介绍:“我们举办这两个展览是为了彰显时代价值,希望广大观众通过参观展览,汲取智慧,增强信心。”

本版责编:康 岩 宋 宇 张智琪 本版制图:汪哲平

云南省元谋县林业工作者赵培仙植树造林40余年——

# 守望荒山秃岭披“绿装”

本报记者 张 驰

一辈子一件事

天阴沉沉的,不一会儿就飘起小雨。在金沙江岸边的山坡上,被雨水打湿的黄檀树叶,顺着挺拔的树干落在红土地上。像黄檀树一样茂盛的,还有大片高低错落的树木:相思树、夹竹桃、凤凰木……满山绿意盎然。细雨之下,头发灰白的赵培仙却没打伞。

“当地人盼水、惜水,每次雨来,都是自然的礼物。”今年62岁的赵培仙是林业高级工程师,曾任云南省元谋县林业和草原局生态修复股股长,1984年参加工作后就承担起植树造林及金沙江干热河谷生态修复等工作。面对干热河谷高温少雨、水土流失等难题,他探索出“环山水平带状种植沟整地”技术,选育适地适树良种,守望着金沙江干热河谷从荒山秃岭到一点点披上“绿装”。

## 曾经生态贫瘠,如今满目葱茏

赵培仙退休了,但仍爱往山上跑,向游客介绍元谋造林的历程,也顺便去看看自己当年种下的一棵树苗——在东面山半腰,立着一棵碗口粗的黄檀。

“当年引种试种时,这棵树只有筷子粗。”赵培仙手抚树干说。黄檀周围,是一遍又一遍植树造林的痕迹:从最早种植的桉树,到大叶相思,再到对面山坡上的湿加松……几代林业工作者梦想的绿水青山,在元谋正成为现实。

看着眼前的景象,谁能想到元谋县因为突出的高温、干旱、少雨气候,曾经生态贫瘠。这年里均降雨量仅637毫米,蒸发量却是降雨量的2.6倍。《元谋县林业志》记载,1985年,元谋县森林覆盖率降到历史最低值,仅为5.2%。

赵培仙回忆,最初参加工作时,山上几乎没有植被覆盖,光秃秃宛如不毛之地。“春天风大,一吹便扬起沙尘,天空都是灰蒙蒙的。”赵培仙说,当地植被类型是稀树草原,一到雨季,大量泥沙顺坡而下,加剧了水土流失和荒漠化。“当时山坡上土层非常薄,沙化严重,基本都是碎砂石。”赵培仙说,为缓解生态恶化状况,1999年起,元谋县开始大面积植树造林。

水是植树的“根”。起初,赵培仙跟着老一辈林业工作者,在贫瘠的山坡上挖出一个一个树塘,通过布撒树种的方式造林。可由于干旱缺水,种子发芽率和树苗成活率低。“表层土壤含水率8%是植物生存生长的临界点,但当年连8%都不到。”赵培仙回忆,那时一年造林面积有上万亩,但最终保存下来的不过百亩。

汗珠一滴滴砸在龟裂的土地里,赵培仙



近年来,宁夏充分利用自然资源禀赋,在沙漠、戈壁、荒滩上发展光伏、风电、储能等清洁能源产业。图为7月21日,位于宁夏灵武的国能宁东200万千瓦复合光伏基地。

袁宏彦摄(影像中国)

## 安徽印发通知规范农村供水收费

本报合肥7月22日电（记者李俊杰）近日,安徽省发展改革委联合省水利厅印发通知,明晰农村供水定价机制,严管供水各类收费项目,划定自来水入户收费上限,切实减轻农村群众用水负担。

通知明确了农村供水价格定价形式,即农村公共管网供水工程供水价格实行政府定价,由市、县(市、区)人民政府制定,具体工作由其所属发展改革部门承担;其他小型集中供水工程和分散供水工程供水价格实行市场调节价。



感到沮丧,还有些委屈。“看着山头没什么起色,心里很受打击。”赵培仙说,当时有人说他们“不成器”,元谋的树就是种不活,不要白费力气,“但我们憋着一股劲儿,再难也要干下去。”

## 为荒山“整容”,把水留下来

要啃下“种树成活率”这个“硬骨头”,先要解决水的问题。山高坡陡、降雨量少,怎么把水留下来?

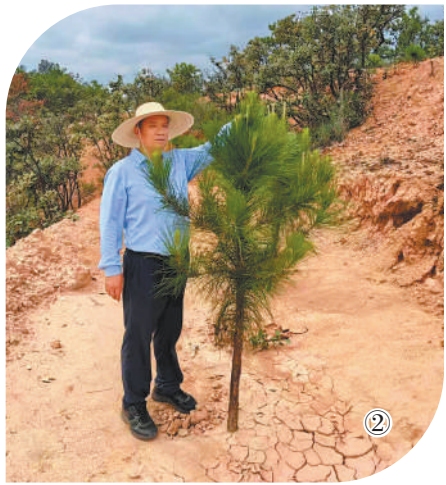
在元谋县东面山区区域,人工种植的林木长势鲜明。星星点点的绿色树木排列整齐,沿等高线呈环状分布。赵培仙介绍,这就是元谋县创新运用的“环山水平带状种植沟整地”技术:造林前先沿等高线平整坡面,开挖种植沟;把板结的土壤和石块打碎,在阳光下暴晒,待土壤熟化后填回沟内,并形成“外高内低”的缓坡结构。

“整地挖沟,能增加土壤孔隙度,同时阳光和高温帮助土壤养分进行分解,在雨季来到时,疏松的土壤缝隙更大,可以储存更多水分,帮助树苗根系深扎。”赵培仙说,新技术能使土壤保水保土能力提升40%以上。

为了发动更多力量,上世纪90年代,元谋县推行机关单位义务植树样板林制度,干部职工每人每年需整地挖沟至少25米,每米植树1棵。为赶在雨季来临前把树苗种下,每年春节后至5月初,元谋的荒山上总能见望埋头整地的身影。其中,赵培仙从不缺席。

春日的元谋,干燥、高温是常态,气温有时甚至逼近40摄氏度。赵培仙记得,有一次临近正午,毒辣的太阳烤得人又热又渴。可放眼望去,山上连棵遮阴的树都没有。那一刻他感到心酸,挥起锄头却越发用力。“我想着今天种下的树,几年之后能让人乘凉,就是我的贡献了。”赵培仙说。

待到移植树苗时,元谋县干部职工想尽办法运水保苗:把水桶拉到山脚,再用骡子把水一趟趟驮上山坡……为了让树苗多“喝”水,大家随身携带的水都舍不得喝,再渴也要匀出些来浇树。在“造林一干旱一枯萎一再造林”的反复攻坚中,元谋县的山



坡渐渐绿了起来。

## 联合科研力量,解良种难题

植树早期,树苗十分珍贵。赵培仙记得,最早大家使用云南松和思茅松的种子育苗,但由于气候过于干旱,树苗常常枯死。选育、引进、驯化适地适树的树种,成为破解金沙江干热河谷修复难题的又一关键。

2000年以后,元谋县与中国林业科学院、云南省林业科学院等科研单位合作,加强科研力量,联合开展科研工作。

在元谋县东面山的山坡上,干热河谷的风带着湿润的清新。昔日荒坡成为美丽绿洲,元谋干热河谷的蝶变,离不开当地林业工作者艰苦奋斗的精神、扎根土地的钻研,还有为民造福的拳拳之心。

点点绿意,由汗水浇灌,在时间的长河中逐渐成片。种不活就再种一遍,水舍不得喝也要保证树苗的水源……面对干旱、土壤贫瘠等恶劣条件,赵培仙等人几十年如一日,不畏艰难、久久为功,让元谋县森林覆盖率从5.2%提升到31.1%。

（上接第一版）

粮食基本盘,“稳”是关键词。今年25个有夏粮生产的省(区、市)中,19个播种面积增加,夏粮播种面积3.98亿亩,再加上粮食作物良种基本实现全覆盖,牢牢守住了粮食安全底线。当前正值夏粮收购旺季,各地统筹衔接政策性收储、市场化收购,促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平。

产量质量一起抓,粮食生产全链条呈现出量质齐增之势。党的十八大以来,我国粮食产量不断增加,2015年、2024年分别迈上1.3万亿斤和1.4万亿斤台阶。目前,我国人均粮食占有量超过500公斤,远超国际安全线;全国粮食产业年总产值稳定在4万亿元以上,13个省份粮食产业年产值超1000亿元。

## 看底气:科技创新助力农业新质生产力发展,巩固夯实粮食产能根基

在黑龙江汤原县香兰镇兴安村,智慧农业“解锁”夏管新范式。今年,村里的玉米田里落地了智慧滴灌施肥一体化项目。控制室内,操作后台系统精准调控水肥比例,送达作物根部。“庄稼也能按需‘喝水吃肥’,春耕夏管,都比往年省事儿。”村党支部书记沙玉福说。

当前,我国三大粮食作物化肥利用率已迈入40%至50%的国际中上水平区间。沙玉福算了笔增收账,“过去一垧地化肥用量大,现在全年只用1200多斤肥料,分4次按需追肥,农资、人工费用降下来了;玉米出苗稳定在每垧9万株,苗齐苗壮,抗旱抗倒伏能力提升不少。”在汤原县,智慧种植技术已累计示范5300亩。

前不久发布的《加快农业农村现代化“十五五”规划》,将因地制宜发展农业新质生产力摆在更加突出的战略位置。在吉林,省内首个玉米设计育种45K液相芯片,有望改变东北地区寒地传统育种模式;湖南推出地方性法规,聚焦当地农机装备短板,从创新研发、生产制造到推广应用,拿出硬举措……科技赋能,不断筑牢粮食安全的根基。

眼下,各地正压茬推进秋粮生产,全力以赴打牢全年粮食丰收基础,确保粮食安全稳如磐石。

（本报记者李晓晴、方圆、周欢参与采写）

强干热河谷生态修复的树种选育和驯化。

“我们的目标是找到耐旱耐高温、生长快、根系发达的树种。”赵培仙与时任中国林业科学研究院资源昆虫研究所副所长李昆、研究员张燕平等人在,在元谋开辟了一块“试验田”,种植中国林业科学研究院从印度引进的黄檀种子。然而,由于不熟悉树苗生长习性,幼苗成活率很低。有的树苗因水分不足而干旱枯萎,有的因浇水过多而涝死,还有的生了猝倒病或被虫蛀。

“观察和培养树种的抗逆性,要靠日复一日等待。”赵培仙心里着急,手上也没闲着。从浇水量、土壤配比到施肥覆盖,他耐心观察、详细记录,与科研人员反复摸索,写下厚厚一本培育笔记,也慢慢摸清了黄檀的生长规律。

十年树木,并非虚言。为研究黄檀是否适合元谋种植,赵培仙与科研人员足足花了八九年。他们将培育好的黄檀树苗放入营养袋中,再移植到山上观察生长情况。“判断树种到底适不适合本地气候,不但要等它开花结果,还要用果实培育第二代、第三代树苗,连续几年观测的树苗成活率才算数。”赵培仙说,树种得下,更要守得住。

扎根山野、立足实际,科学的试验和探索成为推动元谋县造林成活率提高的重要支撑。除了探索种植印度黄檀等树种,科研人员还选择余甘子、凤凰木、山合欢、酸角树等当地树种,采用“乔灌草”立体生态修复模式,构建“乡土树种+驯化树种”的混交林。近年来,元谋县自主申报的5个本地树种获省级林木良种认定,为金沙江重要生态系统修复提供种质资源保障。

今日的元谋县,森林面积达94.5万亩,森林覆盖率从最低时期的5.2%提高至31.11%。元谋县还探索光伏提水灌溉等新方法破解干旱问题,同时依托广袤森林培育林下经济、森林康养等产业,不断激活绿水青山的生态价值。

“保护好长江上游生态屏障,让绿色铺满元谋干热河谷,是我一辈子的心愿。”赵培仙说。2022年,赵培仙获得“全国绿化先进工作者”表彰。2026年,元谋县林业和草原局获得“云南省生态文明先进集体”荣誉称号。

图①:元谋县东面山山坡。 谢杰诚摄  
图②:赵培仙近照。 受访者供图

管用的办法,生长在泥土里,靠的是钻研劲。从总结挖沟植树的经验,到筛选适地适树的种苗,赵培仙等人如同同根树扎进土壤,吸收着科学知识的水分,逐渐摸索出因地制宜的生态修复方法,最终啃下“硬骨头”。

良好的生态,是普惠的民生福祉。舒适的温度和清新的空气,吸引了许多旅居者来到元谋,带动当地经济发展,绿水青山的生态效益正在显现。持续探索生态脆弱区保护与发展的平衡之道,才能凝聚起更多参与生态保护的力量。

## 记者手记

明确国家粮食安全战略,健全粮食主产区利益补偿机制和粮食生产者收益保障机制,增加建立粮食安全监测预警制度等内容。

## 看韧性:应对气候、市场等风险挑战,中国成为维护全球粮食供应链稳定的压舱石

气象部门预测,今年主汛期我国气候状况总体偏差,极端天气气候事件偏多。

6月以来,江西新干县出现持续阴雨寡照天气,高温高湿叠加,34万亩处于孕穗期的早稻,面临二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害高发风险。在县农业农村局农技员刘珺的帮助下,界埠镇郑家村种粮大户裴冬如的300多亩稻田提前装上了诱捕器。“今年的农技指导来得太及时了,绿色防治不仅有效应对涝害,还节省了植保费用。”裴冬如说。

裴冬如田里的早稻已开镰,5台收割机和3辆农用车同时作业,加紧装载稻谷,“8月前还要把晚稻种下去”。全县投入5.5万台农机,组建了10多支农机流动维修队,确保“双抢”有序推进,晚稻栽种不误农时。

放眼全球,当前有41个国家和地区需要外部粮食援助。联合国粮食及农业组织发布的新一期《作物前景与粮食形势》报告指出,冲突和不安全局势仍是导致严重突发重度粮食不安全的首要驱动因素。此外,厄尔尼诺现象引发的天气条件以及高昂的投入品价格正制约着部分国家的农业生产前景。复杂的外部环境下,中国在粮食供应链上表现出的从容和韧性,更显珍贵。

今年3月,多部门印发《加快补上粮油产地烘干能力短板行动方案》;在全国已建成10亿亩高标准农田基础上,各地持续完善建后管护机制,确保建一块、成一块;应对国际化肥市场动荡,多部门合力稳住化肥供应;“三夏”期间,从跨区域农机社会化服务及时响应,到多层次农技队伍分片包区,强大制度优势成为稳产保供的定盘星。

眼下,各地正压茬推进秋粮生产,全力以赴打牢全年粮食丰收基础,确保粮食安全稳如磐石。

（本报记者李晓晴、方圆、周欢参与采写）