



# 满目新景入画来

## ——中国地震局定点帮扶永靖县发展观察

新甘肃·甘肃日报记者 吴涵

初冬时节,走进临夏州永靖县,看到黄河与洮河在这里交汇,前来黄洮交汇观景平台旅游观光的人络绎不绝。沿着蜿蜒的山路继续一路前行,来到龙汇山“减灾林”。

永靖县龙汇山“减灾林”是中国地震局定点帮扶永靖县重点生态项目。自2000年开始,中国地震局、甘肃省地震局持续开展20多年的倾心帮扶和关心支持,累计投入帮扶资金310余万元,为永靖县龙汇山建设“减灾林”。

松树、榆树、核桃、皇冠梨……经过多年的努力,在植被、廊道等生态景观的整体规划下,龙汇山已经从原来的荒山秃岭变成了一片林海,成为游客旅游休闲、登高远眺以及展示中央定点帮扶成果和传播防灾减灾文化的重要窗口。

### “减灾林”下情意绵长

永靖县龙汇山林业管理站负责人王国成告诉记者,长期以来,永靖县龙汇山植被稀少,水土流失严重,每年约有8万吨泥沙流入黄河,严重威胁着刘家峡水电站的正常发电和使用寿命,也直接影响永靖县及下游群众的生产生活。自中国地震局、甘肃省地震局持续开展帮扶以来,永靖县龙汇山建设的龙汇山“减灾林”,已经成为保护刘家峡水库的重要屏障。

“我们管理站24小时正常值守轮班,夏季主要运营闸房喷水管的维修以及与泵房的抽水合作,冬季主要以维持7个月的防火及常态化的轮班值守为主,各泵站的二级泵站都设有防火技工,同时也要做好全区域的巡山查林工作。”王国成说,“水源保护工作如今已成为永靖县委、县政府的重点工作之一,配合生态环境等相关部门,通过不断完善水源地保护应急预案,加大水质监管力度、空地绿化等措施,多措并举建设安全型、绿色型水源地。”

同时,“减灾林”也有防风固沙的作用,为当地生态建设增加了“双重屏障”。为宣传减灾文化,中国地震局还在龙汇山“减灾林”建设了减灾文化碑,以此作为减

灾林的配套景观。“龙汇山的改造同时也发挥了更多的经济效益和社会效益,规划建设这样的文化碑和广场,能够更好地宣传防震减灾文化知识。”甘肃省地震局相关负责人说,实施刘家峡库区龙汇山生态保护和修复项目,将丰富和拓展中国地震局定点帮扶龙汇山“减灾林”项目的减灾文化内涵,助力生态效益长远发挥。

### “小百合”撑起“大产业”

在永靖县徐顶乡的百合产业园内,工人们正在忙着对百合进行初步加工。

中国地震局帮扶及招商引资投入下的徐顶乡百合产业园,有百合展厅(电子商务)、初加工车间、无菌车间、鲜百合冷库等多个设施完备的厂房,形成了集“收购贮存、技术加工、直播带货、宣传展销、科技培训、电子商务”于一体的发展模式。

百合干、百合有机果酒……这里的百合制品种类在不断增多,百合的产业链也在不断延长。

唐仲涛大学毕业后就在百合产业园工作,如今的他已经是徐顶乡三联村“金土蛋”农产品产销农民专业合作社的负责人之一,也是合作社直播带货的主播。

“我在这里工作了四年,三联村的百合产业已经形成了产业链。”唐仲涛说。借助电商平台,徐顶乡多角度多层次宣传推介徐顶百合,打通线上销路。此外,多元产品的推出、高校合作、专家工作室的建立,让技术创新成为百合产业发展的亮点,徐顶乡传统的百合产业逐渐走向标准化、规模化、专业化。

“这里还是西北师范大学新农村发展研究院特色产业基地,西北师范大学张继教授团队研学基地、永靖县百合乡土专家工作室,我们这里陈列的产品有许多是由西北师范大学张继教授团队研发的。”唐仲涛说。

徐顶乡现已建立有机百合标准化种植示范基地3000多亩,取得“有机百合”认证1200多亩。通过有序开展种球繁育、百合种植,年均销售百合3200余吨,销售额达5100余万元,百合产业已成为徐顶乡特色优势支柱产业。

在徐顶乡徐家沟村百合鳞片扦插繁育试验示范基地内,甘肃省地震局驻徐顶乡徐家



永靖县徐顶乡百合产业园百合展厅内陈列的百合制成品。 新甘肃·甘肃日报记者 吴涵

沟村第一书记兼驻村帮扶工作队队长杨义焯向记者展示了百合鳞片扦插繁育的方式:“将百合鳞片剥出一瓣种在地下15厘米深左右,上面覆以麦草来保温。百合作为根茎类作物,每一瓣上的丝在种植后会变成根,每个根上会长出一个小百合球,最终会形成品质良好的百合,可以改善由于连续重茬种植导致的种源退化问题。”

该基地于2023年建成并投入试验种植,利用鳞片扦插繁育技术,对优质独头百合鳞片进行繁育。经过精心培育和管理,百合鳞片出苗率高,品质优良,有效解决了农户对优质百合的需求,降低了百合种植的成本。

永靖县徐顶乡工作人员告诉记者,经初步估算,通过实施百合鳞片扦插繁育,每半亩地可繁育种球500公斤,有效满足农户对优质百合的需求,大幅降低了百合种植的成本。今年4月,徐顶乡利用中央定点帮扶资金23万元,帮助100余户群众推广实施百合鳞片扦插良种繁育示范“半亩苗”计划,在徐家沟、久长沟和三联村率先试验推广,利用群众自家半亩地,推广实施并积极引导群众自发开展百合种球繁育。

如今,永靖县的百合产业蓬勃兴盛,龙汇山“减灾林”为当地生态建设增添了屏障。此外,地震预警乡镇应用终端也在不断得到完善。就在今年6月,甘肃省地震预警正式面向全社会提供服务。永靖县作为中国地震局、甘肃省地震局的重点帮扶对象,地震预警乡镇应用终端自去年开始,就已在各级乡镇进行试点应用,实现了技术帮扶下乡发展的新模式。

“永靖县作为乡镇级地震预警全国试点之一,并入全国地震预警网络;开发的地震预警微信小程序,预警后自动实现倒计时,通过震动语音提示来进行预警,目前已经正式面向全社会服务。”杨义焯告诉记者。

甘肃省地震局相关负责人表示:“我们鼓励大家通过微信小程序接收信息,减少由于时效不一引发的信息延迟等问题,发挥我们的行业优势,全方位实现定点帮扶的目标。”

记者了解到,中国地震局自1992年起定点帮扶永靖县以来,认真贯彻落实党中央、国务院关于中央定点帮扶工作的各项决策部署,先后选派20名优秀干部挂职担任副县长,驻村第一书记、帮扶工作队队员,帮扶成效显著。



永靖县龙汇山“减灾林”成为保护刘家峡水库的重要屏障。(资料图) 甘肃省地震局供图

# 深入最基层 走进最前线

## ——甘肃博士后科技服务团赴天水陇南开展科技服务活动

新甘肃·甘肃日报记者 吴涵

“一竿子插到底,我们到最基层去。”

初冬时节,由甘肃省科学院组织的甘肃博士后科技服务团前往天水市、陇南市的高新技术企业和乡镇农民专业合作社开展本年度第二次科技服务活动。

20余名博士后科技服务团的成员围绕现代农业、新材料、信息技术等方面开展技术指导、项目对接、科技成果转化等多种形式的现场科技服务,“1对1”“面对面”与对接单位深入交流,将自己的科研成果与生产实践紧密结合,针对基层单位提出的问题共同分析、研商对策,帮助解决实际问题,建立长效合作机制。

走进天水市华天科技股份有限公司,博士后科技服务团成员详细了解企业发展历程、生产经营和技术研发状况,与华天科技股份有限公司负责人探讨企业未来发展方向,为企业出谋划策,助推企业产业转型升级和创新发展。

博士后科技服务团相关负责人说:“天水华天科技股份有限公司与我院传感技术研究所从事的传感器、芯片研究高度契合,双方之前就有合作基础,这次服务团成员中有近两年新入职的博士、博士后,让他们来现场直观感受一下,并从交叉学科建设等方面进行科学研究选题和立项的探讨,开展与企业联合攻关的全新合作模式。”

在天水市成纪药业股份有限公司,博士后科技服务团成员走进车间进行现场实地采样,采集了试验样品。

刘怡瑶博士说:“我要把这些样品带回实验室进行样品分析、成分提取,为企业的药材加工全流程提供准确可靠的科学依据。未来的工作中,我会尝试在自己擅长的药学研究领域中,充分利用本地地道药材的优势,将中药材产品开发作为主要工作方向,根据得出的结果将先进新技术融于传统中药材的改良中。包括提高中药材的药效或降低其毒性,并寻找更多适应治疗领域,重点开展药食同源相关药材保健品的开发。”

这次科技服务活动让初入职场的刘怡瑶获益匪浅,她说:“通过本次服务活动,我拓宽了视野,增长了知识,对本土产业需求有了更加清晰的了解,对未来工作方向有了新的设想和安排。之前在学习阶段,更多关注的是在理论上的钻研和创新。通过这次服务活动,我充分认识到将理论与实践相结合才是科研工作的本质和使命。”

“我们可以合作,在种植金耳、桑黄时添加桑叶、桑枝,从而让它们的肥料更足。”“对!还可以通过特异营养成分的检测,协助企业打造自有的专属品牌。”

……

博士后科技服务团的成员们兴奋地探讨着自己的设想。

在康县三河坝镇,博士后科技服务团针对生产中存在的问题以及企业的发展重点、技术升级难点进行了剖析、提出了建议,对三河坝镇特色农业及产业发展提供了建设性的建议。

赵玉卉博士说:“在与陇南双聚农业科技有限责任公司深加工车间技术人员交流后,我们得知,天麻的病虫害严重影响了天麻的品质,我们可以在天麻病虫害防治方面开展相关研究。另外,天麻存在严重的连作障碍,我们可以从天麻对土壤微生物群落的影响方面着手进行研究,为天麻在康县的持续发展提供科技支撑。”

这是一次增进科技工作者和企业之间交流学习的机会,科研人员在此次活动中积累了许多探索性的方案和思路,也为他们搭建了一个服务社会的桥梁。

记者了解到,本次活动累计走进企业和农民专业合作社10家,提供现场技术指导6次,针对企业和合作社面临的技术难题初步达成合作意向企业4家。

甘肃博士后科技服务团不仅是科研成果的“播种机”,更是成果转化“宣传队”。在此次活动中,他们走到种植户身边,助力乡村振兴,全面提升省科学院科技创新研发与实际应用转化能力,更大力度推动全省强科技行动取得实效。

新甘肃·甘肃日报记者 何佳睿

12月1日,2024读者·领读者大会在兰州开幕。会上,张平、阿来、李向东、王登渤、叶舟、朱彦军等知名作家、专家、学者及中小学语文特级教师尚云飞、宋明军、崔兰英获聘“读者·领读者”。部分领读者围绕“我与阅读”作了主旨演讲,分享了他们的阅读故事与感悟。

阿来说:“通过阅读积累,通过写作创造,这二者的确改变了我的人生。借由阅读展开对话,我们得以交流情感和经历,可以如切如磋、如琢如磨。”阿来现任中国作家协会副主席,2000年,他的长篇小说《尘埃落定》获第五届茅盾文学奖;2019年,他的长篇小说《云中记》获中宣部“五个一工程”奖、中国出版政府奖并入选2019年度中国好书等。阿来此次带着他的新书《去有风的地方》与兰州的读者朋友见面交流,他穿行在四姑娘山、稻城亚丁、米仓山、大凉山等地,在与自然万物、文化遗迹、熟悉与不熟悉的人相处的过程中,积累知识、拓宽视野,收获生长的故乡,也收获自我的不断成长。

叶舟说:“阅读让我们拥有了一件无畏的铠甲,可以直面这个浩大而明媚的世界,疲惫且繁忙的全国。”叶舟是诗人、小说家、鲁迅文学奖获得者,中宣部全国文化名家暨“四个一批”人才,现任省文联副主席、省作家协会主席。他认为,读者是谦逊的辞藻,是踏实的身份,既可以在我们在密不透风的生活中,得以眺望远方的地平线和诗意,同时也知道了自己的局限、认知的渺小、个体生命的种种困境。

李向东说:“我高度自觉的阅读意识是从兰州开始的,我之前只觉得自己是中文系的学生,要读书考上研究生,来到兰州经历系统的阅读后,才真正觉得自己是一个读书人。”李向东是中国作协全民阅读推广办公室负责人。他依然能够记起自己在省图书馆读书时求知若渴的状态,也依然觉得那是莫大的享受。

朱彦军来自静宁,是《2023中国诗词大会》亚军,现在在静宁县文化馆工作。朱彦军说:“我是在打工期间进行了大量的阅读。从《读者》杂志到诗词,我在书店里一边抄一边读,只要坚持不懈,那些读过的书,终将改变我们的生活。也就是苏轼所说‘粗缯大布裹生涯,腹有诗书气自华。’”

张平说:“我在大学的课余时间读了四年的书,喜欢上一个作家,就会把他的作品全读了,阅读使我确立了自己的人生志向,我现在有很多头衔、奖项,其实都还是阅读带来的。”张平是茅盾文学奖获得者、中央文史馆馆员、中国文联原副主席、中国作协原副主席,在这样多的荣誉与责任之下,跳动着的是一颗依然热爱阅读的赤子之心。

兰州市第三中学初二学生但梓毓喜欢读鲁迅的书,他说:“张平老师在演讲中提到,阅读和写作应该具有现实精神,一定要深入了解我们现在所处的这个社会,阅读更多真正属于这个时代的优秀作品。这番话给我留下了很深刻的印象,我喜欢鲁迅的书也是因为他的作品有着非常深刻的时代背景,我也想要通过阅读去了解这个社会。”

此次受聘领读者的兰州市高新区第一小学校长、语文特级教师崔兰英深感责任重大。“作为教师,尤其是语文教师,是带孩子走进书海的引路人。书香校园建设是书香社会建设的重要内容,从课堂出发走到生活,我希望阅读可以一以贯之其中。当孩子们走出校园,依然能认识到读书可以改变人生时,这个影响一定是非常深远的。”崔兰英说,我自己也是通过读书改变命运,走上教师岗位,不论在什么年龄阶段,读书都是非常重要的,我们也会引领年轻教师爱上读书,只有这样,才能更好地教育学生爱上读书。

现在的他们已经成为了领读者,更是永远的读者。12月6日,2024读者·领读者大会广州站将举行,从黄河之滨到珠江之畔,领读者一边读一边领,让越来越多的人成为读者,聚沙成塔,构筑书香社会。

# 从读者到领读者

## ——读者·领读者大会特写

# 全国学生“学宪法 讲宪法”活动总决赛举行 甘肃代表队荣获7个奖项

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)11月27日至12月2日,由教育部主办的第九届全国学生“学宪法 讲宪法”活动总决赛在北京举行。我省选手在比赛中脱颖而出,斩获7个奖项,再创历史新高。

据悉,全国学生“学宪法、讲宪法”活动总决赛共分演讲比赛(设小学、初中、高中、高校4个组别)和素养竞赛两个项目。通过层层选拔,我省从大中小学300余名选手中遴选出8名优秀选手参赛。经过初赛和决赛的激烈角逐,我省代表队荣获演讲比赛一等奖2项(初中组、大学组)、最佳表达奖2项(初中组、大学组)、二等奖1项(小学组)、三等奖1项(高中组),获得素养竞赛团体二等奖。

“学宪法 讲宪法”系列活动是弘扬宪法精神、加强青少年法治教育的重要载体。近年来,我省教育系统持续推动青少年法治教育走深走实,探索建立中小学法治教育“315”分钟常态化学习机制,实施学校法治教育“五个一”行动,推动法治和安全教育常态化;连续九年开展“学宪法 讲宪法”系列活动,开展“宪法宣传周”系列活动,组织宪法晨读、“宪法卫士”行动、大学生“法治宣讲进校园”等活动。省教育厅联合省法院、省检察院、省司法厅、团省委等部门开展了“民法典进万校”“同一堂法治课”“送法进校园”等形式多样的活动,有力推动尊法学法守法用法在教育系统蔚然成风。