

全力绘就三秦大地壮美生态画卷

——党的二十大报告在我省广大干部群众中引发热烈反响

□ 记者 李荣 李彦伶

良好生态环境是最普惠的民生福祉。党的二十大报告中,习近平总书记明确指出,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化,尊重自然、顺应自然、保护自然是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。

绘就伟大梦想新蓝图,开启伟大事业新时代。在深入学习党的二十大报告后,我省干部群众纷纷表示,党的二十大报告专门用一个部分的篇幅就推进绿色发展、促进人与自然和谐共生出战略部署,让大家深受鼓舞,倍感责任重大。

“大自然是人类赖以生存发展的基本条件。尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。”省林业局党组书记、局长党双忍说,贯彻落实党的二十大精神,推动绿色发展,促进人与自然和谐共生,就是要提高生态资源利用率,全面推进生态空间治理体系和治理能力现代化,加强以国家公园为主体的自然保护地体系建设,实施重要生态系统保护和修复重大工程,持续提升生态系统综合服务能力,提供数量更多质量更好的生态产品。

党双忍表示,要把学习贯彻党的二十大精神同做好当前工作紧密结合,扎实推进秋冬季造林绿化、秦岭国家公园创建、秦岭国家植物园创建等工作,深化自然保护地整合优化、加快风景名胜景区整合优化,切实加强森林资源管控,严防森林草原火灾,确保党的二十大精神在生态空间治理方面落地生根、见到实效。

省林业科学院院长鲁林森表示,要把着力推进林业高质量发展作为贯彻落实党的二十大精神的重要举措,结合全省生态空间治理实际,突出重点目标、重点区域、重点工程、重点部门,谋篇布局,高站位高标准高质量完成“推动陕西林业高质量发展意见”起草工作;坚持和发扬斗争精神,带头践行“勤快严实精细廉”要求,持续纠治“四风”,为着力推动全省林业高质量发展提供坚强保障。

党的十八大以来,陕西深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示,坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,生态环境质量明显改善,三秦大地天更蓝、山更绿、水更清,老百姓的生态环境获得感、幸福感、安全感不断提升。

党的二十大报告提出,深入推进污染防治,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,基本消除重污染天气,基本消除城市黑臭水体,加强土壤污染防治,提升环境基础设施建设水平,推进城乡人居环境整治。

省生态环境厅副厅长张金东表示,将切实把党的二十大精神贯彻落实到陕西生态环境保护工作各方面、全过程,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,聚焦秦岭生态保护、黄河流域生态保护、关中大气污染治理以及南水北调中线工程水源地保护等重点工程,深入打好污染防治攻坚战,积极稳妥推进碳达峰碳中和,在改善生态环境质量上取得新进步,在促进经济社会发展全面绿色转型上展现新作为,奋力开创陕西生态环境

境保护事业新局面。

“要深刻认识党的二十大重大意义、理论意义、实践意义,把思想和行动统一到党的二十大精神上来,统筹做好水资源利用、水安全保障、水生态修复等重点工程,全面推动高洛水利高质量发展。”高洛市水利局局长许永山表示,要把党的二十大精神与当前治水工作的思路和要求相结合,将其贯穿在水利重点项目建设、农村供水保障、水资源保护管理、中心城区水生态修复等各项重点工作的落实当中,确保党的二十大精神贯穿水利工作始终,为建设“一都四区”作出更大贡献。

安康市作为秦巴生物多样性生态功能区、国家南水北调中线工程重要水源涵养区和应对气候变化先行区,也是绿色低碳循环经济发展区。

“深入打好污染防治攻坚战,检验的是政治担当,体现的是履职能力和水平。”安康市生态环境局副局长沈贵勇表示,要以党的二十大精神为指引,按照全市污染防治攻坚战提升级工作要求,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展,确保今年空气质量优良天数达到345天以上,汉江出境断面水质保持在国家Ⅱ标准,群众饮用水安全达100%。

环境就是民生,蓝天就是幸福。近年来,我省不断加强生态环境综合治理,有序推进碳达峰碳中和工作,全省生态环境质量持续好转,人与自然越发和谐共生,城市与自然更加“健康”。

作为空气质量改善历程的参与者、奋斗者,省大气环境办公室副主任倪文表示,

将立足岗位实际,持续深入打好蓝天保卫战,推动我省大气环境质量持续改善,以生态环境高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活、建设人与自然和谐共生的现代化。

汉中市农业技术推广与培训中心油菜育种专家李英说,“碧水蓝天,绿色发展”不只是一句口号,我们要用党的二十大精神提出的新理念,注重生态环境保护,坚持大农业、大生态、大食物链协调发展之路,构建农民增收与产业绿色发展、乡村建设与生态优美为先的融合联动发展新格局。

长期以来,经济发展和生态环境被认为是无法兼顾,要发展免不了要牺牲环境。党的十八大以来,在新发展理念指引下,我国坚定不移走生态优先、绿色低碳发展道路,着力推进经济社会发展全面绿色转型,既要发展,也要环境。

长庆石化公司运行三部生产运行组三级工程师刘来峰说,要牢固树立生态红线意识、底线思维,严格落实“超净排放”思路,践行环保管控各项要求,提升污水系统运行水平。

省生态环境执法总队副队长赵志勇表示,将牢固树立执法为民宗旨,积极推行生态环境监督执法正面清单“差异化”执法+“非现场”监管,采取“信息化”远程督导帮扶等方式,精准投放执法资源,对企业精准执法、督导帮扶,全面彰显生态环境保护执法力度和温度,妥善处理生态环境执法与经济发展的关系,为我省经济高质量发展和生态环境高水平保护贡献力量。

学报告 悟思想 见行动

三秦动态/SAN QIN DONG TAI

进博会陕西专区即将精彩亮相

本报讯(记者 赵婧)11月3日,记者从省商务厅获悉,第五届中国国际进口博览会将于11月5日在上海举行。本届进博会共设六大展区,将展出数百项首发的新产品、新技术、新服务,其中既有聚焦美好生活的消费品和农产品,也不乏蕴含全球领先科技的各类高精尖医疗器械和技术装备。

为充分展示新时代我国对外开放的辉煌成就,本届进博会将设立“中国这十年——对外开放成就展”综合展示区,将近3万平方米,包括成就专区、省市区专区和展商变投资商专区等三个部分。值得关注的是,陕西专区也即将精彩亮相。

目前,我省交易团各项组展布展工作正在有条不紊地进行。各展区将集中展示陕西的老字号、非遗美食、果品等地域产品,全方位展现三秦大地深厚的文化底蕴和“看得见、品得到”的特色优品,让中外参展人员全方位体验魅力陕西。

据了解,在第四届进博会上,我省交易团集中签约采购项目共10个,总金额65.14亿元,其中西安市签约项目4个,金额48.83亿元。

(上接第1版)坦方视中国为真正最重要的朋友,愿意做永远值得中国信任的伙伴,同中方一道,以建立全面战略合作伙伴关系为契机,加强各领域务实合作,将坦中关系提升到新的高度,打造成为新时代非中关系的典范。坦方将继续在台湾、涉疆、涉港等中方核心利益问题上给予中国坚定支持。感谢中方支持尼雷尔领导力学院发展,南部非洲六姊妹党希望同中方加强治国理政经验交流,以实现更好发展。中非合作论坛不仅极大促进了非洲国家在有关领域的发展,也对其他国家发展对非合作起到了示范引领作用,提升了非洲的国际影响力,坦方将继续积极参与并支持论坛发展。习近平主席提出的全球发展倡议非常及时,有利于解决当前面临的全球性挑战,坦方愿同中方一道积极落实,推动构建人类命运共同体。

两国元首一致同意:

保持高层交往与对话势头,密切两国地方、立法机构及政党间各级别交流与合作;

扩大双边贸易规模,提高双边经贸合作水平,深化高质量共建“一带一路”,推进基础设施项目合作,推进产业对接和产能合作,拓展加工制造、绿色发展、数字经济等领域互利合作;

扩大人文交流,适时举办中坦旅游文化年,推动两国学者、媒体加强交流,传承和弘扬两国民间友好;

密切国际和多边协作,加强在气候变化、2030年可持续发展议程等重要议题上沟通合作,维护国际公平正义和双方共同利益。

会谈后,两国元首共同见证签署两国关于贸易、投资、发展合作、数字经济、绿色发展、蓝色经济等双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和坦桑尼亚联合共和国关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈后,习近平在人民大会堂北大厅为哈桑举行欢迎仪式。

哈桑抵达时,天安门广场鸣放21响礼炮,17名礼兵在台阶红地毯两侧列队致敬,迎宾小号手鸣礼号。两国元首登上检阅台,军乐团奏中坦两国国歌。哈桑在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

会谈结束后,习近平在人民大会堂金色大厅为哈桑举行了欢迎宴会。

王毅、何立峰等参加上述活动。

榆林学院:扎根泥土,科技赋能乡村产业振兴

金秋的陕北高原,阳光明媚,到处充满丰收的喜悦。清涧县石嘴驿镇枣林则沟村一户人家的窑洞前,榆林学院助力乡村振兴村级科技小院揭牌仪式正在举行。

科技小院由榆林学院驻枣林则沟村第一书记张军牵头组建,最近这段时间他非常忙碌,“这意味着,榆林学院通过科技助力乡村振兴进入了新阶段”。

科技小院创新大平台

不久前,教育部办公厅、农业农村部办公厅、中国科协办公厅联合发布《关于支持建设一批科技小院的通知》,明确对68个单位的780个科技小院予以支持建设,其中包括榆林学院等陕西三所高校的科技小院。

消息传来时,张军正在“互助幸福院”里探望曾经帮扶过的贫困老人。“真是太高兴了,这几年我们在村子做了很多工作,也让村民通过种植黄芪脱了贫致了富。”张军说。

此次榆林学院入选的科技小院包括:榆林绿豆科技小院、绥德黄芪科技小院,榆阳湖羊、桑树、沙棘、羊饲料科技小院。

“我们要结合当地的经济、文化、产业实际,精准匹配科研专家和学生,这样才能把作用发挥到最大”“农业提质增效、农民增收致富是我们设立科技小院的目標,要

把职责明晰起来”“小院建起来以后,也要在其他方面发力,比如志愿服务、引进帮扶资金等等”……

为了让科技小院尽快发挥作用,几天来,张军把学院的教授、黄芪企业负责人、村党支部书记、种植户叫到一起,围坐在农家小院子里,商量着科技小院的发展。

张军说,“目前,科技小院的雏形已经形成,我们就是要让学生们从校舍走向村庄,走到田间,把所学知识施展到村庄,真正把论文写在祖国大地上。”

科技创新助农增收

眼下的枣林则沟村,漫山遍野的黄芪绿中泛黄,馥郁传香。

枣林则沟村党支部书记徐向荣感慨道,“村民以前从没有想过黄芪这东西还是个宝,咱农民不懂技术,也不敢种。现在通过贺教授和企业的指导,我们种出来的黄芪品质很好。”

村民们不但黄芪种得好,种出来的黄芪也不愁销路,全部由绥德县强盛农业科技产业有限公司收购。强盛公司是榆林学院“双百工程”对口帮扶企业,榆林学院贺学林、艾海舰两位教授先后帮助企业组建实验室,把专家请进企业,把实验室建在田间,组建“绥德县中药材产业专家工作站”。

强盛公司如今已成为绥德县标杆企业,黄芪原料需求量不断增加。“两位教授挨家挨户走访贫困户,作动员、送种子,贫困户有顾虑,他们就跟贫困户签订担保协议,打消顾虑。”看到黄芪带来的收益,越来越多的农民开始种植黄芪,最终带动500户贫困户实现脱贫。

脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点。经过三年的发展,强盛公司的“绥德县黄芪产业化项目”已建成集中药材品种展示及引种试验基地、中药材仿野生种植示范基地、中药材专家工作站、黄芪产业技术扶贫培训中心为一体的全产业链。榆林学院正在通过“双百工程”建设,进一步提高了龙头企业带动作用,帮助黄芪种植户致富增收。

科技赋能传统产业

位置偏僻、自然条件差、生产条件落后,群众缺乏致富门路。扎根实际,榆林学院师生在充分调研的基础上,通过科技赋能当地传统产业,给群众找到了一条产业致富路。

2022年是榆林学院“绥德山地苹果产学研一体化示范基地项目”幼树栽种的第三年。10月,位于绥德县薛家河镇雷家窑村的苹果基地也迎来大丰收。

如何预防自然病虫害?如何满足苹果理想生长条件?如何提高农民山地苹果栽培技术?榆林学院艾海舰教授团队正在对这些问题进行研究,他们想要在山地苹果的生长和种植上赋予更多科技元素,让苹果在遵循自然规律的情况下长得更好,让农民增收。

“围绕绥德县及周边畜牧产业的发展需求,对本地饲料饲草原料进行分析,并根据不同动物的营养需求,制定饲料配方,开展饲喂试验。”负责“绥德县饲料饲草产学研合作一体化示范基地项目”的榆林学院屈雷教授,向记者介绍了项目的最新进展。

此前,榆林学院与绥德县科技局在绥德县天鹏畜禽有限公司建立了“绥德县羊产业专家工作站”,专家工作站有来自高等院校、科研推广单位、养羊行业等企业单位的8位专家。“我们开展了共享实验室建设,对本地及饲料生产中常用的38种饲料原料的常规成分进行了分析测定,目的就是提高农民的养殖效益。”屈雷说。

放眼望去,一片片成熟的黄芪诉说着学院与群众之间数不清的帮扶故事;一个个创新的科技成果承载了专家与企业无数个不眠夜晚;一次次丰收的喜悦映出农民和科研人员的微笑……产业兴、乡村美、农民富的斑斓画卷正在徐徐展开。(榆宣)

打赢直饮窖水攻坚战 续写乡村振兴新篇章

——商南县消除直饮窖水助力乡村振兴工作纪实

脱贫攻坚中,农村供水保障水平得到稳步提升;步入新时代,直饮窖水成为当前农村供水保障的痛点、难点和风险点,也是群众关心的焦点、社会关注的热点。为进一步提升农村饮水薄弱地区的供水保障水平,商南县在完成脱贫攻坚任务后,紧盯农村供水薄弱地区,举全县之力、聚全民之智,全面打响解决域内农村直饮窖水问题攻坚战,谱写了乡村振兴浓墨重彩的新篇章。

“我做梦都没想到啊,像我们这种既高寒又边远的山村,几代人一直都是吃窖水、靠肩膀挑水吃,现在也能吃上方便、干净的自来水了!”商南县十里坪镇宽坪村二级电力提水项目完工通水后,常年居住生活在宽坪村的70多岁的黄大爷高兴地说。

商南县受地理条件、资金短缺等因素制约,少数高寒边远山区群众饮水安全保障仍有短板。为尽快补齐这一短板,近年来,商南县水利局实地调研制定规划,并争取项目资金支持,先后派出4个技术工作组,深入全县10个镇办部分村组实地勘察,了解改造提升需求,制定实施方案,综合比较分析,最终以高寒边远村优先、直饮窖水地区优先、脱贫户老人户集中区优先的“三个优先”为原则,根据资金规模和项目体量,规划确定农村供水项目。

项目确定后,商南县严格落实“四制”要求,明确一个项目一个领导包抓,一名技术干部驻点、一个技术标准实施,确保每个项目建得快、用得好,每一处工程能够最大程度发挥效益,全面提高农村供水保障水平。截至目前,全县171处直饮窖水全部消除,提前3个月完成年度计划任务。其中,核桃坪、大竹园等3处直饮窖水工程投资735万元,消除直饮窖水88个;针对文化坪、宽坪、碾子坪、梁家坟等分散窖水直饮点,通过引流山泉、新辟水源、延伸管道、加装水泵提水、加设小型消毒净化机等措施,投资97万元,消除单户分散直饮窖水83个。

据商南县水利局相关负责人介绍,造成几代人长期饮用窖水的因素有多个方面,概括起来主要有以下几点。首先,饮用水窖区域普遍地处高寒边远山区,地表水源缺乏。长期以来,使用水窖取水的村组均在高寒边远山区,没有地表明流,多半靠下雨收集雨水,以及修建大型集雨池蓄水、镇村送水等方式存水取水。其次,异常天气导致降水偏少,水窖水源不稳定。十里坪镇核桃坪村李家组、韩家组、胡家组,大竹园村将石沟组、三岔组,碾子坪村竹园组、陈家沟组等农户水窖,主要靠集中收纳雨水、蓄积山涧渗水供应水窖水源。近几

年由于气候原因,年度降雨总量偏少,季节时段分布不均,导致农户水窖水源不稳定,加之水窖年久失修,蓄水功能弱化。第三,农户居住分散,全面消除水窖难度大。很多都是三三两两形成一个村落,最远的两户人家之间距离达3公里。如梁家坟村的浆池岭组、小西沟组,宽坪村的马蹄坑、易家洼组和赵川镇文化坪村的屈家坪、勒马组、岩屋沟组,距离可利用的水源地多在5公里以上,海拔落差300米以上,而且有水源的地方多半没有供电条件。从实地核查、镇村交谈、群众走访的情况看,解决水窖必须对部分边远村组实施电力提水工程,但由于丹南片区立地条件差,可利用水源少,施工环境复杂,铺设电力、输水管线长,一处工程可能需要至少一、两、多则几百万元资金,但受益人口可能也就是几十人,且多半都是老人户等弱势群体,难以实现有偿用水、以水养水的目标。

今年以来,商南县水利局坚持问题导向,充分利用镇办安全饮水工作群,每月组织1次拉网式大排查,对照四项指标抓动态监测,同时把动态监测与常态排查并举,问题整改与改造提升同步,先后组织农村饮水安全敲门入户大排查2次,集中组织饮水工程设施运行管护排查8次,发现问题坚持立行立改、边查边改,集中开展研

判,建立问题台账,落实问题清单、责任清单、时间清单,确保问题常态排查、动态整改,逐步实现问题清零。

针对六七七八三个月的极端干旱天气,一方面抓城区应急供水保障,依托县水库和试马水库,采取适度调水、联合输水、错峰供水等措施,全力保障城区居民生活用水和工业园区生产用水;一方面抓农村供水保障,针对农村供水工程普遍出现水源水位下降、水量减少、压力增大等影响,第一时间启动预案,启用备用水源调水补水,充分发挥镇村组干部、四支队伍、网格员等力量,用应急拉水车、应急储水罐,为群众拉水送水,确保农村群众基本生活用水不出问题。同时认真落实省、市水利局《关于优化营商环境方便企业用水工作的通知》文件精神,规范流程,提升服务,提高效率,特别是针对县上重点项目企业和招商引资项目中的6家企业供水服务方面,特事特办,实行先接水后办手续的方式,组织力量在三天内接通管道,保障项目用水,得到了县委、县政府和园区企业的肯定和好评。今年1月至10月,全县累计谋划农村供水重大前期项目9个,计划投资约5.65亿元,启动实施农村饮水安全工程改造提升22处,配发管材、管件、水泵、应急储水罐等必需物资,22处工程现已竣工19

处,完成投资960.2万元,提升了2198户8134人的饮水安全保障水平。

下一步,商南县将继续瞄准问题靶心,坚持一手抓工程建设,倒排工期,多点并进,上足机械、人力,增加作业面,加快推进三处抽水站工程建设,确保按计划时间节点完成剩余直饮水窖消除任务。一手抓申报验收,逐村入户,对前期已经消除的直饮窖水,组织自查自验,形成检验报告,保持问题动态清零,确保守住饮水安全底线,全面打赢全域直饮窖水攻坚战。同时,以贯彻落实市上“水十条”为契机,加强农村饮水管护机构和人员力量,夯实农村饮水安全“三个责任”,依托“人盯人+饮水安全”机制,常态化做好饮水安全动态监测,健全农村饮水安全问题排查和整改提升长效机制,继续加强与省市汇报对接,积极谋划争取农村安全饮水巩固提升、水土保持综合治理、高效节水灌溉等项目,统筹推进清油河水库项目、莲花湖水利风景区、第二水厂输水管线项目、滔河李家湾段防洪工程、耀岭河山洪沟治理工程、农村饮水安全巩固提升项目,落实领导分片负责、技术干部驻点包抓,高效有序推进重点项目建设,为商南县高质量发展贡献力量,为乡村振兴绘就水利振兴的美好画卷。