



南水北调中线工程调水突破600亿立方米

新华社北京11月13日电(记者刘诗平)南水北调中线工程自2014年12月12日全线通水至11月13日,累计调水量突破600亿立方米,京津冀豫四省市直接受益人口超过1.08亿人。

中国南水北调集团有限公司相关负责人表示,南水北调中线工程通水近9年来,通过实施科学调度,受水区范围不断扩大,受益人口逐年增长。目前,北京城区七成以上供水为南水北调水,天津市主城区供水全部为南水北调水。水质方面,南水北调中线水质稳定达到地表水Ⅱ类标准及以上。

作为跨流域、跨区域引调水工程,南水北调中线工程在优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环等方面发挥着重要作用,为沿线26座大中城市经济社会发展提供了有力的水资源支撑。

生态补水方面,南水北调中线工程通水以来,累计向沿线50多条河流及湖泊生态补水超过94亿立方米,助力华北地区地下水超采综合治理和河湖生态环境复苏成效显著。

据介绍,南水北调中线工程后续建设方面,南水北调集团已编制完成南水北调中线调蓄工程体系总体布局与规模专题研究报告,正在加快编制西霞院水库与总干渠连通工程可研任务书,加快推进中线调蓄工程规划和西黑山电站建设。

湖生态环境、畅通南北经济循环等方面发挥着重要作用,为沿线26座大中城市经济社会发展提供了有力的水资源支撑。

生态补水方面,南水北调中线工程通水以来,累计向沿线50多条河流及湖泊生态补水超过94亿立方米,助力华北地区地下水超采综合治理和河湖生态环境复苏成效显著。

据介绍,南水北调中线工程后续建设方面,南水北调集团已编制完成南水北调中线调蓄工程体系总体布局与规模专题研究报告,正在加快编制西霞院水库与总干渠连通工程可研任务书,加快推进中线调蓄工程规划和西黑山电站建设。

绿遍山原果满川

——郧西大力发展油橄榄产业探究与思考

记者肖邦明 姜琨 纪枫波

新时代 新征程 新伟业

“下垂枝稍微修狠一点,不要舍不得。”11月2日上午,记者在汉江河畔的郧西县夹河镇腰滩河村油橄榄基地看到,郧西县永健油橄榄合作社理事长张泽兵正在指导技术工人李明修剪枝条。

此前,在夹河镇政府办公楼上,该镇镇长肖灵俞在镇林业站站长周继忠送来的油橄榄种植补贴文件上签了字。“油橄榄产业,在夹河是真发展,我们也要拿出真金白银真支持。”肖灵俞说。

这是郧西县大力发展油橄榄产业的两个镜头。

原产于地中海沿岸的橄榄树在郧西生长得怎么样?油橄榄产业发展态势如何?地方党委政府扮演什么角色?为何说油橄榄产业正迎来“新时

代”?带着一系列问题,日前,记者前往实地一探究竟。

成功人士何以回乡种树

“他不是疯了?”2016年,听说张泽兵要回村种油橄榄树,家人、朋友都不理解。

2016年是全市脱贫攻坚关键期,各地纷纷在引进市场主体、能人大户回乡创业上下功夫,千方百计提高贫困地区的“造血”功能。夹河镇党委政府也向外创业成功人士抛出“橄榄枝”,推介了一大批校企合作项目。

作为土生土长的夹河人,张泽兵对家乡山山水水、一草一木都充满感情,不管别人怎么劝说,他还是带着所

有积蓄,毅然踏上返乡之路。他决心做郧西种植油橄榄的“第一人”。

种植油橄榄,风险与机遇并存。走南闯北多年的张泽兵求教专家后了解到:汉江河谷和地中海沿岸同处北纬32°附近,适合油橄榄种植;油橄榄富含多酚、角鲨烯和维生素E等营养物质,在市场上供不应求。掌握了这两条关键信息,他决定试一试。

如何选择地块、品种,如何修剪、施肥、防治病虫害……面对各种问题,张泽兵变成“一年级小学生”,从头学起,边学习边实践。

功夫不负有心人。1年,汉江边的缓坡上,长出橄榄枝;3年,一颗颗枣子大小的橄榄果,让张泽兵和家人看到了希望;7年,橄榄树的茎干日渐粗壮,挂果量逐年攀升,就连修剪的枝叶,张泽兵都有用途……

“油橄榄树,可以说全身都是宝。”

张泽兵介绍,油橄榄果可以冷榨成橄榄油,营养价值高,压榨完之后的果渣可以用作肥料。修剪下来的枝条,精选后可用于扦插繁殖苗木。树叶可以做成油橄榄茶。由于橄榄树四季常青,树形美观,还可以制作成盆景、当作绿化树。

在张泽兵的带动下,2022年秋冬以来,郧西县新建油橄榄基地1.5万亩,油橄榄正成为全县净增面积最大、涉及农户最多、覆盖面积最广、最具开发潜力的特色产业。张泽兵从第一个“吃螃蟹”的人变成了油橄榄产业发展的引领者。

产业发展需要长远眼光

众所周知,农业发展周期长、投入大、见效慢,油橄榄是典型的“投入大见效慢长受益”树种,油橄榄树一般需要3至5年才能挂果。(下转2版)

师永学在市人大常委会党组理论学习中心组(扩大)学习会上要求

坚持知行合一 推动成果转化

本报讯 记者孟建锦 通讯员徐扬报道:11月13日,市人大常委会党组理论学习中心组(扩大)学习会召开。市人大常委会党组书记、主任师永学主持会议并讲话,党组成员、副主任柯爱国、党组成员、副主任曹明权、黄芸,党组成员、秘书长刘永参加会议。

会议认真学习《习近平著作选读》中有关生态文明建设重要文章精神,

深入学习习近平总书记在中央全面深化改革委员会第三次会议和中央金融工作会议上的重要讲话精神,研究贯彻落实的工作措施。会上,师永学以《践行全过程人民民主 做好新时代人大工作》为题讲授党课,柯爱国、黄芸分别围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作交流发言。

师永学强调,要认真学习领会

习近平总书记重要讲话精神,坚决贯彻党中央决策部署,坚持用改革的方法和创新的思维解决发展中的问题。要切实加强对全市生态环保突出问题的监督,完善国有资本经营预算制度,充分发挥人大立法引领、监督促进和代表主体作用,推动全面深化改革不断取得新成效。

师永学要求,要切实把握思想和行

动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,深刻把握建设金融强国的目标任务和“八个坚持”的基本要求,切实加强对我市金融工作的专项监督,推动积极稳妥化解存量金融风险,坚决遏制增量风险,牢牢守住不发生系统性金融风险的底线。

会议还对市人大常委会和机关近期重点工作进行了安排部署。

江畔田园景色新

11月6日,记者在郧阳区柳陂镇看到,农田里农业大棚铺开,与碧水、村庄、道路相映成趣,构成一幅田园美景图。近期,当地农民抢抓农时,为农业大棚披上新型膜,确保果蔬“温暖过冬”,保障冬季市场供应。

特约记者杨显有 摄



走在乡村振兴的大道上·产业兴村⑧

片片“金叶子” 铺就“好路子”

——公祖村大力发展烟叶产业推进乡村振兴

记者孟建锦

这是一片神奇的叶子,它散发着浓郁独特的香气,浸润心田;这是一个充满神秘的村落,曾经贫瘠落后的边陲山区,摇身一变为“十堰烟叶第一村”。

上世纪90年代以来,竹山县柳林乡公祖村在当地烟草公司的帮扶下,将烟叶产业确定为重点产业大力发展。经过多年探索实践,该村一举成为我市烟叶原料的重要基地,金色的烟叶为百姓铺就了致富之路。

公祖村烟叶为何执全市之牛耳?11月7日,记者走进该村,探访烟叶产业发展的“成功密码”。

一株长成 岁稔年丰

群山连绵不绝,青翠欲滴;云雾缭绕润泽,清风拂面。

公祖村地处竹山县南部绵延的山脉之中,是我市海拔最高的村落之一。这里日照充足、土地肥沃,是烟叶种植的宝地。

“过去外出务工,如今返乡种烟,不仅能解决温饱问题,还让我们的日子



公祖村烟叶基地(资料图片)

越过越红火。”说起现在的生活,烟农李明刚用“翻天覆地”来形容。

“秋日烟黄农事忙,烤烟收购正当时。把好质检质量关,级价两好喜洋洋。”日前,柳林乡烟叶收购站里热闹非凡,烟农们忙着将烟叶从车上搬下来,工作人员有条不紊地进行筛选、定级、装框、称重计价、储存,看着即将变成真金白银的烟叶,烟农们难掩心中喜悦。

一方水土养一方人。冷代明种烟有十年之久,是公祖村出了名的种烟大户,今年他种植了120余亩烟叶。近

年来,肯吃苦、懂技术、会管理的他组建起一支专业队伍,开展起垄、施肥、盖膜等田间维护工作,大大提高了烟叶种植效率。

“今年雨水合适,烤烟长势好,亩产可达260斤。种烤烟虽然很辛苦,但现在国家政策好,相关部门还给予技术支持,烤烟收购价格公道,在家种烤烟比外出务工收入强多了。”冷代明笑着说。

一株烟草成就一个产业,一个产业带富一方群众。烟叶这个“黄金叶”,托起了公祖村村民的致富梦。今年,该村95户332人参与烟叶种植,种植面积达3800亩,占柳林乡种植总面积的三分之一,仅此一项就为村集体增收31万元,烟叶产值预计可达1500万元。

一叶筑梦 上下一心

“尹师傅,这个药剂1:1000稀释具体应该怎么搞呀?”“尹师傅,肥料里的氮磷钾配比要怎么算才正确呀?”农闲时,柳林烟叶站技师尹本雄常常为烟农们答疑解惑。(下转2版)

校企双向赋能

产教双链融合

本报讯 记者曾雨 特约记者刘爱理报道:“这里提供了良好的学习平台,让我们深入制造一线,为以后就业打好基础。”11月10日,在赛力斯湖北公司(原东风小康十堰空港工厂),参加实训学习的湖北工业职业技术学院学生谢雅欣忙碌在汽车生产一线。

今年10月16日,谢雅欣和其他219名同学一起,来到赛力斯湖北公司实训学习5个月。大家在一线锻炼,学得一手之长,积累宝贵经验,为将来步入社会就业打好基础。

“尽管是短期实习,但我们对这批实习学生十分重视。”赛力斯湖北公司综合管理部部长李稳说,“我们执行的是员工待遇,完全同工同酬。”

近期,赛力斯湖北公司接到大量海外订单,企业短时间内无法解决用工紧缺问题。为此,十堰经开区多次召开重点企业用工需求对接会,为企业用工牵线搭桥。作为十堰市域产教联合体牵头单位,湖北工业职业技术学院根据域内企业发展需求,调整教学计划,以工学交替方式推动产教联合,一次性为企业解决200多人用工缺口问题。

“在支持企业发展的同时,也让相关专业的学生在生产一线得到很好的锻炼,更快适应岗位要求。”湖北工业职业技术学院合作发展处副处长何银平说。

近年来,随着十堰经开区企业规模不断扩大,用工需求数量大幅增长,技术工种短缺,招工难、用工荒问题日益凸显。同时,受国际国内汽车产业发展形势影响,企业产能饱和、订单增加时用工不足已成为当前生产企业的常态。为解决企业用工难题,十堰经开区及时开展企业用工需求对接活动,深挖潜力协调企业间共享员工,外引中高职院校学生进入企业实训,筹备组建产教联合体,进一步促进园区经济社会健康有序发展。

今年9月,十堰经开区、湖北工业职业技术学院、东风特种汽车有限公司牵头成立十堰市域产教联合体,深化校企合作、产教融合,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,不断塑造学校应用型发展新动能新优势。同时,统筹成员单位人才需求与供给,优化人才资源配置。

目前,该联合体已有100余家企事业单位、科研院所加入,实现产教联合体建设与优化营商环境工作深度融合、双向促进。

围绕解决企业用工难题,10月13日,十堰经开区“保障重点企业用工需求”暨离校未就业高校毕业生专场招聘会在祥安购物广场举行。59家招聘单位入场,提供岗位2000余个,达成就业意向200余人次。

像这样的招聘活动,在十堰经开区已成常态。据统计,今年以来,该区开展“线上+线下”专场招聘会、直播带岗、招才引智等活动200余场,达成就业意向4000余人次。

同时,十堰经开区建成运营“零工驿站”3家,搭建覆盖全域的用工服务平台;积极完善“共享用工”调剂机制,通过企业之间借用一批、人力市场调剂一批、就业平台输送一批、校企合作补充一批的方式,输送“共享员工”600余人次;大力推行“直补快办”“免申即享”办理模式,精准落实82家企业吸纳就业、职工社保、稳岗留工等惠企补贴政策150万元,实现了从“企业找政策”到“政策找企业”的转变。

东风汽车有限公司发布新战略“启DNA+” 三年内将推出10款新能源汽车

本报讯 记者曾雨报道:11月11日,东风汽车有限公司(以下简称“东风有限”)在武汉举行新战略发布会,回顾合资20年历程并发布“启DNA+”战略,探索合资企业发展新路径。

据了解,在“启DNA+”战略指引下,东风有限将坚持合资主导的新能源整车研发,在研发速度、研发成本、技术迭代和科技储备等领域不断开拓发展,提升整体研发实力。到2026年底,将陆续向中国市场投放新能源汽车10款,包含日产、启辰品牌及东风品牌,首款新能源汽车将在2024年下半年投放市场。

拓展全球化能力。2025年起,东风有限将开发国际市场,先期出口销量目标为10万辆,包含4款日产品牌的新能源汽车。向全球市场输出东风自主研发的电动化技术和智能驾驶技术,加速技术“走出去”。

对事业板块进行优化整合。其中,日产和启辰品牌进行品牌差异化定位,采取不同产品策略,更好满足消费者多样化、多层次需求。郑州日产聚焦皮卡和SUV研发生产,加快技术创新,积极拓展出口渠道。总部位于十堰的东风零部件集团将完成零部件供应从商用车到乘用车的转变,通过整合资源和技术,在乘用车领域延伸供应链,全面提高产品质量和竞争力。

东风有限是东风汽车集团有限公司与日产汽车公司双方各持股50%成立的合资公司。合资20年来,东风有限建立六大乘用车生产基地,累计销售汽车2150万辆,实现销售收入26150亿元。

中央商务活力区建设加速推进 厦门路(一期)路基贯通 厦门路学校开工建设

本报讯 记者徐国文报道:记者昨日获悉,中央商务活力区建设迎来新进展——厦门路(一期)项目路基全面贯通,厦门路学校开工建设,山东路(厦门路段)、幸福路(二期)、新高中等项目有序推进,中央商务活力区建设跑出“加速度”。

“目前,厦门路(一期)路基已全线贯通。整个厦门路施工总进度达到80%,预计在今年年底全面完工。”施工方湖北联投湖北省路桥集团有限公司厦门路项目现场负责人刘仕卿说。

据了解,厦门路(一期)项目位于十堰中央商务活力区中轴线,是中央商务活力区首个开工建设的重点项目,起点接浙江路,终点接紫霄大道,全长1420米,为城市次干路,双向6车道。

随后,记者在距离厦门路不远处的厦门路学校施工现场看到,3台夯机、多台推土机正在进行场平作业。施工方湖北省工业建筑集团有限公司厦门路学校项目生产经理李锦祥介绍:“目前,场平作业已经基本完工,下一步将进行桩基施工,整个项目计划在明年9月前交付使用。”

据介绍,厦门路学校为九年一贯制学校,位于中央商务活力区西北端(幸福路和厦门路交会处)。项目总用地面积59768平方米,总建筑面积34648.8平方米,建设内容包括中小学教学楼、食堂、体育馆等,预计设计48个班的教学用房。

据了解,中央商务活力区项目总用地面积4.04平方公里,定位为“山水智谷·创享之城”,以山水基底构建品质生活,打造绿色低碳发展示范、数字智慧城市样板,未来将成为十堰对外展示城市形象的重要窗口。