

一根“杠子”撬动富农强村好前景

新华社济南2月23日电(记者萧海川、高天)雨水节气过后,在山东菏泽单县谢集镇郝庙村的木材加工产业园,带锯机、磨光机等机械轰鸣阵阵,将一方方木料变成了一根根浑圆的“杠子”。

“这边习惯叫‘杠子’,也就是锹把。咱们村做这个行当有100多年了,我已经是第三代。之前全是靠手工,哪有这些机器啊。”42岁的司国彬,带着十几个工人忙活在两条生产线上。截木、锯板、截条、取直、旋圆、抛光……每天生产出的几千根“杠子”,被打捆装袋准备发往远方的市场。

从纯手工制作到半机械化加工,传统“杠子”产业里里外外发生着新变化。2022年底,司国彬搬进了产业园的车间,生产线占地扩展到1000多平方米。“头上有顶、身旁有墙,生产环境比以前强了不少。”司国彬说,过去都是露天生产,刮场大风、下场急雨,生产线就得停。现

在,也不怕客户来加急订单了。

郝庙村党支部书记包芳星说,有了好产业,乡村就有了活力,才能实现美丽宜居。单县谢集镇党委以郝庙村为中心,联合附近行政村成立了片区功能性党委。大家共同建设党建引领乡村振兴示范片区,搭建木材产业共富平台,推动集体、群众双增收。

目前,木材加工产业园已建成上万平方米的生产车间。像司国彬一样的加工户,有70多家人驻园区。过去生产规模小、生产环境差、安全隐患多等问题,得到有效疏解。

包芳星告诉记者,加入园区的企业和个体户可以统一购买原材料、统一生产流程、统一价销售,降本增效多挣钱。“算下来,通过减少采买环节、提高议价能力,我们将产业利润提升了10%左右。”包芳星说,除去偿还各项成本后,去年为村集体增加纯收入超过10万元。

“村里建成美丽乡村,咱就不去

远地方挣钱了。今年扩了一条生产线,市场行情还在恢复,一根‘杠子’出厂价四五块钱,咱努力争取一年卖出去200万根。”已过而立之年的司荣辉,曾选择离家到省城做装修生意,现在决定留在村里接班父亲的“杠子”产业。

在车间一角,记者见到一排新货样品,除“杠子”外,还有锤把、镰把、擀面杖、马扎腿、蒜臼子、筷子等木制品。39岁的包芳星说,加工这些新产品都是利用边角余料。他们还打算在屋顶铺设光伏发电板、收集锯末生产生物质燃料,引入新技术、新手段拉长传统产业链,最大限度降低生产成本、发掘产业潜力。

近年来,单县高标准规划建设了22个抓党建促乡村振兴示范片区,通过跨村联建,打破了就村抓村的路径依赖,以乡村产业发展为中心,建设集体和群众的共富平台。一根“杠子”带动致富的故事,正不断续写。

京津冀经济总量突破10万亿元

新华社北京2月22日电(记者郭宇靖 吉宁)京津冀协同发展9年,交出了一份沉甸甸的成绩单。统计数据显示,2022年,北京、天津、河北经济总量突破10万亿元,按现价计算,是2013年的1.8倍,区域整体实力迈上新台阶,高质量发展蹄疾步稳。

面积21.6万平方公里、拥有1亿多人口的京津冀地区,地缘相接、人缘相亲,地域一体、文化一脉,具备相互融合、协同发展的天然基础。2014年2月26日,习近平总书记主持召开座谈会听取京津冀协同发展专题汇报,提出实现京津冀协同发展是一个重大国家战略。

9年来,习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动,这一国家战略不断向纵深推进,京津冀大地硕果累累、气象一新。根据北京市、天津市和河北省统计局数据,北京、河北GDP跨越4万亿元量级,均为4.2万亿元,分别是2013年的2倍和1.7倍;天津达到1.6万亿元,是2013年的1.6倍。

产业协同是京津冀协同发展四个率先突破的重点领域之一,也是牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”的关键。在北京越来越

多的企业将核心产业链延伸到天津、邢台、张家口等地,不但优化了供应链布局,还进一步打开了市场。

在疏解北京非首都功能的基础上,三地依托便利的交通优势,产业链深度融合、互补,京津研发、河北制造,北京研发、津冀转化的故事越来越多。数据显示,2022年,天津吸引京冀投资额1989.4亿元,河北承接京津转入单位4395个,2014年以来累计转入4.39万个,其中近八成成为北京转入。

重点领域加速协同,“轨道上的京津冀”主框架形成,北京城市副中心和雄安新区“两翼齐飞”,交通、生态、产业、公共服务率先突破,一桩桩进展令人振奋。

在协同发展引领下,京津冀三地持续加大创新投入,新兴经济快速发展。在2022年第四批“专精特新”小巨人企业中,京津冀地区共535家,占全国比重12.3%,创新主体成长壮大。

数据显示,2022年北京数字经济增加值占GDP的比重超四成、天津高技术制造业占规模以上工业增加值达14.2%、河北高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重为20.6%,新业态持续升温。

全国首个商业开发页岩气田 钻井进尺突破400万米



▲这是2月21日在重庆市涪陵区焦石镇拍摄的涪陵页岩气田焦页12号平台(无人机照片)。

近日,位于重庆市涪陵区的全国首个实现商业开发页岩气田——涪陵页岩气田正式宣布,气田钻井进尺突破400万米。涪陵页岩气田于2012年12月开始建设,2014年3月进入商业开发。

▶2月21日,工人在涪陵页岩气田焦页12号平台的焦页12-检1井作业平台上进行该平台检修井的钻井作业。 新华社记者 刘潺 摄



我国已批复80条跨省江河水量分配方案

新华社北京2月22日电(记者刘诗平)记者22日从水利部了解到,水利部近日批复长江流域的滁河和黄河流域的窟野河跨省江河流域水量分配方案。截至目前,全国已累计批复80条跨省江河流域水量分配方案。

滁河位于江淮之间,是长江下游左岸一级支流,流经安徽、江苏两省,干流全长269公里,流域面积7829.9平方公里,多年平均水资源量23.52亿立方米。滁河流域水量分配方案

明确了不同来水条件下安徽省、江苏省的水量分配份额,以及襄河口闸、汉河集闸、三汉湾闸3个主要断面最低生态水位控制指标。

窟野河是黄河的一级支流,流经内蒙古自治区和陕西省,干流全长242公里,流域面积8706平方公里,多年平均地表水资源量4.07亿立方米。窟野河流域水量分配方案明确了内蒙古自治区、陕西省水量分配份额,以及温家川入黄河控制断面下泄

水量流量要求。

据了解,截至目前,我国松辽流域、珠江流域、太湖流域计划开展的跨省江河水量分配方案已全部批复。同时,水利部指导督促各省份累计批复了351条跨地市江河流域水量分配方案。

水利部相关负责人表示,下一步,水利部将进一步加大江河流域水量分配工作推进力度,强化水量分配方案实施监管。

我国在帕米尔高原架设光学望远镜



帕米尔高原星空。杨雳鹏 摄

新华社乌鲁木齐2月22日电(记者张晓龙)在日前召开的新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室新闻发布会上,中国科学院新疆天文台负责人介绍,为服务我国天文发展战略需求,科研人员已在新疆帕米尔高原地区勘选出一处可与世界一流光学观测站相媲美的台址,我国第三大口径的通用型光学望远镜项目将落户于此。

据中科院新疆天文台台长王娜透露,帕米尔高原天文台址资源勘查工作始于2016年,科研团队通过长时间的台址监测,选中位于新疆阿克陶县布伦口乡境内的慕士塔格台址,着手建设慕士塔格观测站。

“慕士塔格观测站海拔4520米,最佳视宁度可达0.4角秒,冬季的大气水汽含量常小于2毫米,巍峨的公格尔雪山阻隔了来自城市的灯光干扰,这些优秀的光学天文观测条件在国内少见,并可与世界一流光学观测站

相媲美。”王娜说。

2020年底,由北京师范大学、中科院国家天文台南京天文光学技术研究所、中国科学院新疆天文台、新疆大学四方联合协作的1.9米光学望远镜项目在慕士塔格观测站正式启动,该项目计划在2024年6月建成并投入使用,这也是目前我国第三大口径的通用型光学望远镜项目。

王娜说,新疆天文台未来将发挥台站观测条件与地理优势,吸引更多大型天文科技项目落户,在天文前沿科技领域做出更多原创性贡献,力争把慕士塔格观测站建设成为世界级天文观测研究基地,并将其发展成南疆地区重要的科普基地。

资料显示,新疆地处欧亚大陆腹地,位于国际时域天文观测网络的一个经度空白区域,具备建设天文科学装置的有利条件。帕米尔高原地区常年寒冷干旱,气候条件适合光学天文观测。