



纪念江泽民同志诞辰100周年大会17日上午在京隆重举行 习近平将出席大会并发表重要讲话

新华社北京8月15日电 纪念江泽民同志诞辰100周年大会将于8月17日上午10时在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席大会并发表重要讲话。

届时,中央广播电视总台、新华网将对大会进行现场直播,人民网、央视网、中国网等中央重点新闻网站和人民日报客户端、新华社客户端、央视新闻客户端等新媒体平台同步转播。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 提高防灾减灾救灾能力

新华社北京8月15日电 8月16日出版的第16期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《提高防灾减灾救灾能力》。

文章强调,我国国土广袤、地理复杂、气候多样,自然灾害易发多发。党的十八大以来,党中央坚持把防灾减灾救灾工作作为关系人民安危和国家安全的大事来抓,在理念转变、体制改革、体系建设、能力提升等方面作出许多部署,带领广大干部群众战胜一系列重特大自然灾害,最大限度减少人员伤亡和财产损失,成效举世公认。做好防灾减灾救灾工作,必须坚持党的全面领导,坚持人民至上、生命至上,坚持尊重自然规律,坚持预防为主,坚持改革创新,坚持系统观念,坚持社会共治。这些宝贵经验要坚持好运用好,并结合新的实际不断丰富和发展。

文章指出,当前,我国防灾减灾救灾工

作面临不少新情况新问题。要站在统筹高质量发展和高水平安全的战略高度,充分认识做好防灾减灾救灾工作的极端重要性,着力扬优势、补短板、强弱项,不断提高防范应对各类自然灾害的能力和水平,切实维护人民群众生命财产安全和社会稳定,确保中国式现代化行稳致远。

文章指出,要推动灾害治理向事前预防转型。坚持源头管控,将安全韧性要求贯穿国土空间规划及各类建设规划之中,有效规避自然灾害风险。加强隐患排查,系统梳理、精准识别各类灾害风险。强化工程治理,合理提高重要城市和灾害多发地区关键基础设施设防标准,加紧补齐北方地区防洪排涝抗灾基础设施短板。加强对高风险地段的重点防控,有效压降存量风险、遏制新增风险。

文章指出,要提升大灾巨灾应对处置能力。树牢底线思维、极限思维,深入研判大

灾巨灾风险,不断完善应急预案,把困难和挑战估计得更充分一些,把工作举措考虑得更周全一些。健全监测预警体系,提高预警的及时性、精准性、通达性。健全大安全大应急框架下应急指挥机制,确保关键时刻拉得出、冲得上、打得赢。统筹做好综合救援、过渡安置和恢复重建工作,防止自然灾害风险传导和扩散。我们是社会主义国家,一定要在每一次大灾大考中交出优异答卷,充分彰显社会主义制度的优越性。

文章指出,要强化科技支撑和法治保障。科技方面,要充分发挥新型举国体制优势,推动应急领域科技创新和产业创新,加强应急学科建设和人才培养,深入开展自然灾害基础研究,推进关键技术攻关,深化国际防灾减灾救灾科技交流合作。法治方面,要健全应急领域法治体系,把完善立法和严格执法结合起来,进一步提升防灾减灾救灾法治化水平。

文章指出,要夯实防灾减灾救灾基层基础。基层是抵御自然灾害的第一线,抓基层、强基础的工作始终不能放松。要完善基层应急救援力量体系,强化应急场所建设和物资装备保障。鼓励和支持社会应急力量建设,完善群测群防群治体系。加大防灾减灾救灾科普宣传力度,提高全民防灾避险意识和能力。

文章指出,要真抓抓好责任落实。防灾减灾救灾涉及多个部门、多个灾种、多个环节,必须明晰职责分工,扣紧责任链条,攥指成拳形成合力。各地区各有关部门要守土尽责,坚持统分结合、防救衔接、上下联动,推动形成齐抓共管、协同配合的工作格局。

文章强调,做好防灾减灾救灾工作,要树立和践行正确政绩观,坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向。要加强教育培训,着力提高各级干部的防灾减灾救灾能力,确保认识到位、责任到位、工作到位。

专心做好“最后一公里” 96平方公里的葛店“长”出76家专精特新企业



区县新气象

湖北日报全媒记者 周鹏 通讯员 柳影

今年7月,华威科柔性覆冰监测电子皮肤随“雪龙”号出征,参加中国第16次北冰洋考察,这片来自鄂州市葛店经济技术开发区的“人造皮肤”将开展极端环境应用验证。这是国产柔性覆冰监测传感器首次挺进北极圈。

除了华威科,这里还“长”出了给中国工业装上“智慧大脑”的华工法利莱,把半导体材料提纯到全球领先的拓材科技等企业。这些不起眼的中小企业,正在一项项攻克“卡脖子”技术。

8月7日,鄂州市经济工作会议披露:葛店今年新增5家省级专精特新企业,占全市新增总量近一半。葛店96平方公里的版图上,省级以上专精特新企业达76家。

这群专精特新“小巨人”企业如何“长”成?葛店独辟蹊径:不跟大城市抢“最先一公里”的科研实验室,而是专心做好“最后一公里”的落地产线。

找准定位:“最后一公里”就是主战场

2026世界人工智能大会上,华威科展台前排起长队,参观者想亲手“摸一摸”机器人的触觉。新一代电子皮肤最小触力低至0.05牛,能精准捕捉一根羽毛的重量,市场占有率超过70%,今年订单同比增长300%。

但就在几年前,这个赛道几乎一片空白。无行业标准、无适配装备、无可用料,华威科CEO朱晓辉称之为“三无”困境。“采购全球最好的材料、国内顶尖的装



华工法利莱工程师调试设备。(湖北日报全媒记者 薛婷 摄)

备,良品率只有20%。”团队三次说“干不成”,他没放弃,从材料到装备到器件全部自研。2025年5月,量产最终取得成功。依托华中科技大学科教资源,华威科在柔性传感技术上积累深厚。从光谷的实验室到葛店的产线,驱车不过20分钟。

“研发在武汉,量产在葛店。”朱晓辉说。

对硬科技而言,论文写在实验室,产品必须走下产线。葛店恰好卡住了“从1到100”的关键节点。今年5月,华威科投资建设的全球首个千万片级机器人电子皮肤量产基地在葛店开工,从动工到主

体封顶仅40余天,10月底将竣工投产,三年内年产值可达10亿元。

不爭“最先一公里”,不是放弃创新,而是找到最适合自己的位置。倾力做好“最后一公里”的产线,让葛店在区域竞争中找到了不可替代的生态位。(下转第2版)

轻松掰弯30毫米厚钢板 误差控制在毫厘之间

全球首台5000吨重载折弯机湖北下线

湖北日报全媒记者 肖丽琼
通讯员 张晶 付薇婷 实习生 李明恺 蒋嘉莹

自重超千吨,光运输费就要花上百万元,途经收费站甚至要先拆闸口再通行——8月14日,全球首台5000吨重载C形折弯机,在湖北三环锻压设备有限公司(以下简称“三环锻压”)黄石工业园正式下线。作为我国工业母机领域的重大科创成果,该设备由三环锻压自主研发,打破了海外企业在高端重载折弯装备领域的长期垄断格局。

钢铁“巨无霸” 折钢板犹如折纸板

8月14日上午,三环锻压总装车间里,天光顺着蓝色钢结构屋顶铺洒下来,全场目光都聚焦在一台“钢铁巨兽”身上。

这台佩戴大红花的“PPEB 5000/160型折弯机”,总长十余米,高度接近厂房的二层钢架,远看宛如一台巨型工业打字机。机顶两根锃亮的粗大液压缸向下探出,正是它千钧之力的来源。机身通体硬朗的线条里,满是工业重器的力量感。

“5000(吨)是压力,160(分米)对应的是16米工作台长度。”三环锻压首席技术专家周红祥告诉湖北日报全媒记者。

5000吨压力是什么概念?30毫米厚的高强度钢板,相当于16枚一元硬币叠在一起的厚度,在它面前能像折硬纸板一样被轻松弯折;16米长的超长工件经它弯折后首尾的弧度一致,误差控制在毫厘之间。

折弯机作为重型钣金成型的“工业母机”,小到机电设备外壳,大到风电塔筒、航空航天构件……大国重器的“筋骨外壳”都靠它弯折成型。长久以来,大吨位高精度

折弯装备被海外企业垄断,是制约我国重型装备升级的“卡脖子”环节。

很多人会疑惑:大吨位不就是加厚钢板、加大液压缸吗?事实远非如此。周红祥道出核心门槛:吨位越大,机身越易变形,精度越难保障。研发团队首创双层叠式C形机身结构,优化受力传递路径,既扛住5000吨重载反力,又有效抑制机身变形,从结构上筑牢高精度根基。

比结构更难的还有回弹。高等级钢材折弯后就像掰硬钢尺,松手后就会回弹,最大回弹角度甚至可达30度。三环锻压为该设备搭载智能多点挠度补偿、激光在线角度检测系统,提前计算补偿、实时检测校准,可完成8至20米超长板材一次性高精度成型,角度误差超±0.5度。

据湖北省科技信息研究院查新报告认证,该设备三项关键技术具备全球新颖性,

核心参数达全球公开同类产品最高水平,实现高端重载折弯装备国产化自主可控,可广泛服务于工程机械、海上风电、航空航天等关键产业。

“巨无霸”自重千吨 跨省运费或超百万

造出全球首台5000吨重载折弯机是硬核技术突破,而要把这台钢铁“巨无霸”从车间送到客户生产基地,同样充满挑战。

这台设备为中联重科量身定制,整机总重超1000吨,体积和重量远超常规物流极限,无法整体转运。最终方案是将其拆解为滑块、工作台、左右立柱“四大件”分批运送,即便拆解开,最小的单一大件自重也接近200吨。

(下转第4版)

自然资源部党组书记刘国洪在鄂调研时强调 夯实国土空间治理数字底座 总结地质灾害隐患「村村走到」专项排查经验

湖北日报讯(记者刘胜、刘汉泽)8月12日至14日,自然资源部党组书记刘国洪在湖北调研自然资源管理和国土空间规划“一张图”建设、地质灾害防治等工作。他强调,要加快建设“一张图”,夯实国土空间治理数字底座,创新国土空间规划实施机制;总结湖北地质灾害隐患“村村走到”专项排查经验,强化灾害主动预防,提高灾害防治能力。

刘国洪在汉召开座谈会,详细了解湖北省自然资源重点工作,重点了解“一张图”建设情况;在武汉市测绘研究院调研“城市智眼”系统建设情况,在武汉市城运中心观看“一网统管”平台演示。他强调,要强化“一张图”总体设计,以时空地理信息为底座,聚焦“两统一”职责履行,建好用好自然资源资产产权、国土空间规划等核心图层,强化自然资源监测评价和国土空间规划实施监督,有效支撑国土空间治理;丰富空间感知多元数据图层,拓展“一张图”应用场景,积极服务社会治理。要落实主体功能区战略,针对“五级三类”国土空间规划的定位和特点,建立有效传导机制,充分发挥国土空间规划基础性作用。要基于空间功能管理需要,完善国土空间准入制度,推动自然资源管理深度嵌入国土空间治理。要统筹发展和安全,充分发挥测绘地理信息支撑低空经济发展技术优势,加快建立健全监管规则。

刘国洪深入十堰市竹山县、房县调研地质灾害防治体系建设,实地查看滑坡、崩塌等地质灾害点、避险搬迁安置点等,与基层干部群众和网格员交流地质灾害专业监测、排查巡查、综合治理等工作。他指出,湖北开展地质灾害隐患“村村走到”专项排查,既发现隐患,又宣传群众,发动群众共同防灾减灾,工作方法符合基层实际,具有面上推广价值。要坚持人民至上、生命至上,加强地质灾害监测预警、风险管控、灾害防御、应急处置、灾害治理、灾后复盘等全过程管理,增强防治体系的有效性。

副省长胡亚波参加调研。

生态环境法典施行首日 900万瓶“丹江水” 奔赴全国

湖北日报讯(记者刘鄂、刘天纵、通讯员余丹、李斌)8月15日,丹江口火车站繁忙有序,100列满载瓶装水的车厢整装待发。

丹江口火车站站长江戎阳介绍,进入暑期,车站平均每天发送80至100节车皮运送瓶装水,同比每天增加超过30节车皮。

一节车皮能装45吨瓶装水,按市面上常见的500毫升一瓶测算,就是约9万瓶。当天,约有900万瓶丹江口瓶装水发往全国各地。

一库好水走向市场,底气何在?作为南水北调中线工程核心水源地,丹江口水库水质稳定保持Ⅱ类及以上,已累计向北方调水超800亿立方米,沿线近1.18亿人直接受益。

如今,这库碧水有了国家立法的坚实保障。同一天,《中华人民共和国生态环境法典》正式施行。翻阅法典,第八百七十七条第二款规定格外引人注目:“丹江口库区及其上游所在地县级以上地方人民政府应当加强山水林田湖草沙整体保护,增强水源涵养能力,保障水质稳定达标。”

短短53个字,字字千钧。它将丹江口库区从一般性江河湖泊提升为长江流域“重要地理单元”组成部分予以整体保护,将这里的水源涵养、水质保障固化为刚性的法律约束,为一泓清水永续北上立起法治后盾。

“丹江口”入典,让沿岸护水人倍感振奋。今年47岁的李进国是丹江口市习家店镇庄子沟村党支部书记,他曾是“靠水吃水”的渔民,退捕上岸时也曾为生计犯过愁。如今再站在库岸边,他早已从捕鱼人变身护水员,家里十几亩橘园也打理得井井有条。

好水养好橘,生态结硕果。凭借优良的生态环境,庄子沟村的柑橘甜度高、卖相好。丹江口市通过建设柑橘榨汁厂、冷库和交易中心,将价值1元的鲜果转化为价值9.9元的HPP柑橘汁,增值近10倍,带动橘农户均增收6000元以上。

(下转第2版)