

长城观察

4家央企总部项目全部开工建设——雄安新区释放强大“磁吸效应”

□本报记者 蔡洪波

12月28日,中国诚通控股集团有限公司在雄安新区启动区举行总部项目开工仪式。近日,中国农发和中国华电总部项目也相继开工,再加上此前已开工建设的中国大唐总部项目,第二批疏解至雄安的4家央企总部项目全部开工建设。

资料显示,中国诚通控股集团有限公司(简称“中国诚通”)是国务院国资委监管的中央企业,成立于1992年,由原国家物资部直属物资流通企业合并组建而成,担负国家重要生产资料指令性计划的收购、调拨、仓储、配送任务,在国民经济中发挥了“流通主渠道”和“蓄水池”作用;中国农业发展集团有限公司(简称“中国农发集团”)成立于2004年,是国务院国资委直接管理的大型综合性中央农业企业,主营业务范围涵盖种业、渔业、畜牧业及农业服务业等领域,现拥有成员企业300余家,其中上市公司3家;中国华电是2002年底国家电力体制改革时组建的国有独资发电企业,是中央直管的重要国有骨干企业,主营业务为电力、热力生产和供应以及与电力相关的煤炭等一次能源开发和相关专业技术服务,拥有电力热力、煤炭、科技工程、产业金融等产业板块,实力雄厚;中国大唐集团有限公司(简称“中国大唐”)成立于2002年12月29日,是中央直接管理的国有特大型能源企业,主要业务覆盖电力、煤炭煤化工、金融、环保、商贸物流和新兴产业。

回顾雄安新区的功能定位,首先是疏解北京非首都功能的集中承载



中国电网雄安总部办公楼。

新华社发

地,这是建设雄安新区的初心和使命。此前,在“十四五”高质量发展河北答卷系列主题新闻发布会雄安新区专场上,雄安新区党工委副书记、管委会常务副主任吴波曾披露,雄安新区坚持一切工作围绕承接疏解、服务疏解、配套疏解、支撑疏解,高质量疏解达到预期效果,400多家央企分支机构、4000多家北京来源企业落地雄安。具体而言,首批中央疏解清单内项目建设全面提速。首批疏解4家央企总部,中国星网、中国华能、中化总部入驻运营,中国矿冶总部主体结构封顶,进入室内装修阶段;北京中医药大学、北京科技大学、北京林业大学、中国地质大学(北京)四所首批疏解高校的雄安校区进入全面大

规模建设阶段,部分单体建筑已实现主体结构封顶;北大人民医院雄安院区正加快地上主体工程施工,北京协和医院国家医学中心(雄安院区)于今年9月开工建设。

与此同时,第二批中央疏解清单项目稳步推进。第二批疏解至雄安的4家央企总部已全部开工建设;北京理工大学、北京航空航天大学、华北电力大学、北京语言大学、中国传媒大学5所高校雄安校区已明确选址用地,正在编制总体规划建设方案;阜外医院、整形外科医院、广安门中医院雄安院区已明确选址用地,正在有序开展可研报告等前期各项工作。

随着疏解工作推进,雄安新区正

在成为央企机构和创新创业板块集聚区。产业集群围绕“链主”快速成形。以中国星网为例,其落户后迅速吸引了超过60家产业链企业聚集,有效推动了雄安新区空天信息产业的发展。今年10月底,首颗“雄安造”卫星——“雄安一号”完成生产下线,一个千亿元级的空天产业集群正在加速形成。

据介绍,雄安新区以承接疏解带动产业发展、引领科技创新、加速要素聚集、促进区域协同、推动高质量发展的路径和模式基本形成。分析人士指出,4家央企总部开工建设,将吸引大批相关产业上下游企业聚集雄安,同时,加速人才、科技等要素集聚,助推雄安新区高质量发展。

许红阳家庭:让非遗老手艺融进新生活

□本报记者 张超

感恩奋进 双争有我

12月15日晚,石家庄许红阳木雕博物馆内,灯光照亮工作台一隅。许红阳俯身于工作台前,左手持一把特制刻刀,右手紧握木槌,正全神贯注地雕琢着一只展翅欲飞的雄鹰。

随着木槌轻轻敲击,细碎的木屑随之翻飞,空气中弥漫着崖柏特有的药香。“每一刀下去,都不能‘回头’。”许红阳头也不抬地说,声音有些沙哑,却透着不容置疑的笃定。

这位“90后”匠人,是河北省省级非物质文化遗产代表性传承人,其祖祖辈辈与木头打交道,到现在有三百多年历史,许红阳已是第十三代传人。

并陈木雕多以产于太行山的树根为原料,制作技法包括浮雕、薄浮雕、浅浮雕和镂空雕等,作品以人物、山水、花鸟等题材为主。“90后”的许红阳虽然岁数不大,但在木雕行业却是一位老手艺人了。

许红阳从小受父辈的引导和熏陶,七八岁时最常去的地方不是游乐场,而是跟着父亲许金考钻进太行山深处,学习辨认崖柏、枣木等木料。“我从小就随父亲、爷爷学习雕刻,7岁开始画画,13岁就开始正式拿起刻刀。”许红阳告诉记者,不到20岁,他便掌握了家传的古法浮雕技艺。

但这位年轻的“老师傅”心里明白,传承不能只是复刻父辈。2008年,他做了一个让人意外的决定:南下浙江东阳,学习以精细著称的南方木雕。四年以后学成归来,他的刀

有了新气象——北方的雄浑大气,融入了南方的精致细腻。他甚至在祖传的薄浮雕技艺上“斤斤计较”,将雕刻的厚度从传统的2至5毫米,精准控制到2至4毫米。这毫厘之差,让仙鹤的舌尖在木头上仿佛有了颤动的生命力。

随着时代的发展,许红阳深知只有让老手艺“住”进新生活,让传统技艺“潮”起来,并陈木雕才能有更广阔的发展。“传统木雕作品非常精美,但离群众有距离。我们做的,是让木雕作品能放在床头、能连上蓝牙,人人买得起、用得上。”许红阳说,他的目标很简单:让木雕从博物馆的展柜里“走”出来,“住”进老百姓的日常生活里。

在他的博物馆里,传统的人物、山水摆件旁,摆满了“不务正业”的木头:桥墩造型的带蓝牙音箱功能的小夜

灯、木雕梳子以及各种卡通造型的文创摆件。近年来,他和团队已经研发出200多种文创产品,让木雕变成了年轻人喜欢的潮玩、家居好物。

为了让更多人了解木雕艺术,许红阳向公众免费开放石家庄许红阳木雕博物馆,使大众有机会近距离欣赏木雕作品。此外,许红阳还积极走进校园,在河北青年干部管理学院等10余所大中小学开设木雕创新工作室,公益传授3万余名学生学习雕刻技艺。

“未来,我们将持续致力于推广并陈木雕技艺,通过定期开展公益宣传活动,进一步扩大影响力。将古老技艺与现代教育相结合,不仅能够保护和传承这些传统技艺,还能够为经济发展贡献力量。”许红阳表示,今后将继续努力,让并陈木雕技艺在新时代焕发出新的生机与活力。

廊坊:与京津下好协同发展“一盘棋”

(上接第一版)机构养老承接京津老人居全省第一。

生态环境质量持续改善。廊坊市坚持精准治污、科学治污、依法治污,深入打好污染防治攻坚战,全市生态环境质量稳步改善。截至今年10月底,全市PM2.5浓度34微克/立方米,较2020年同期下降17.1%;优良天数比率76.6%,较2020年同期提升11个百分点。

重点河流断面水质全部达到或优于地表水Ⅳ类标准,优良水体比例77.8%,较2020年提升49.2个百分点。廊坊市与北京市通州区共同编制《潮白河国家森林公园控制性详细规划》,协同共建潮白河国家森林公园。

公共服务共建共享不断深化。廊坊市与通州区、武清区优选63所学校共建协同发展共同体和教育联盟。大厂回族自治县职业技术教育中心等5所中职学校与京津开展“2+1”联合培养或“3+2”贯通培养。

京津冀职业教育改革示范园成功落户廊坊市。截至目前,全市共有155所学校与京津优质教育资源在校际交流、校长教师培训、教学研究等方面开展深

入合作。

积极引进京津优质医疗资源,承接北京非首都功能疏解的标志性工程——中国医学科学院肿瘤医院廊坊院区运行良好,累计门诊接诊超16万人次。截至目前,廊坊市89家医疗机构分别与124家京津医疗机构开展合作,14家医疗机构确认为“京津冀医联体建设单位”,41家医疗机构纳入京津冀“临床检验结果互认”名单,32家医疗机构纳入京津冀“医学影像检查结果互认”名单。

落实京津冀区域内就医视同备案等惠民政策,不断扩大跨省异地就医直接结算定点范围。截至目前,廊坊市283家住院定点医院,均在本地权限基础上,开通住院、普通门诊、门诊慢特病跨省异地就医直接结算服务。

积极推进“河北福嫂”进京津,廊坊市累计推选星级“河北福嫂”66人,培育进京津家政基地、星级家政基地等30余个。

大力优化营商环境,全州市本级和所辖县(市、区)3380项政务服务事项实现京津雄“区域通办”,全力打造京津冀政务服务一体化改革样本。

(上接第一版)记录下500多组数据,最终找到稳定生产的电压参数。

“我们的工作,就是通过千方百计的尝试,把假设变成现实,虽然过程充满艰辛,但结果往往令人振奋。”站在生产设备前,回忆起创新之路,王阳不由得感慨。

2023年底,复朗施成功突破产业化瓶颈,完成了高端金属纳米材料从实验室克级到产线吨级的跨越,填补了国内空白。

“就像芯片一样,低性能的金属纳米材料别家企业也能做,但50纳米以下的高性能产品,国内只有我们可以稳定供应。”崔建勋自豪地说,“通过自主研发的设备,我们的金属纳米材料粒径最小能做到3纳米,纯度达到99.99%。”

目前,复朗施研发生产的金属纳米材料涵盖纳米铜、纳米铝、纳米钨、纳米铁、纳米铝、纳米钛等100多种。

崭露头角 “小”材料大有可为

如果说一波三折的技术突围只是完成了比赛的上半场,那么,接下来的下半场更加惊心动魄。崔建勋认为,技术的突破事关产品的诞生,市场上能否实现突破,则牵涉到企业未来的生死。

“现在来看,我们大部分产品的每吨售价在100万元至2000万元之间,最贵的甚至按克计价,达到每克数千元。”崔建勋说,“能够得到高端市场的认可,我们的产品是靠客户试出来的,是跟国外产品比出来的,是在市场竞争中拼出

来的!”

他分享了复朗施拓展国内高端市场的一次经历。

那是一家国内头部精密电子企业,需要一款用于芯片研发的金属纳米材料——纳米氧化铈,对方对材料的粒径分布、氧含量等指标提出了近乎苛刻的要求。

送样、等反馈、调试,再送样、等反馈,再调试……前后耗时近两年,循环往复数十次,复朗施的金属纳米产品在达标率、稳定性、持续性上全面过关,赢下订单。

凭借极高的性价比,如今的复朗施,国际市场,敢与国外高品质产品“掰手腕”;国内市场,开展定制化研发生产,更好匹配企业在导电、导磁、分散性、均匀度、活性等方面的应用需求。

在精密电子、金属3D打印、新能源三大领域,复朗施已经崭露头角,成功叩开国内外高端市场大门,“朋友圈”里有中国电子、华为、中石油、德国EOS、日本京瓷等行业龙头企业,其中海外营收占比突破30%。

订单雪片般飞来。现在,复朗施生产的金属纳米材料产品长期处于供不应求的状态,工厂全天24小时满负荷生产,他们正谋划着将产能扩大3倍到5倍。

河北省知识产权保护中心创新构建三维服务模式 助力我省特色产业扬帆出海

本报(记者刘延丽 通讯员任亚辉)从河北省知识产权保护中心获悉,今年以来,该中心聚焦107个省级重点县域特色产业集群,开展了海外维权护航冀企出海专项行动,创新构建了“需求导向+问题导向+效果导向”的三维服务模式,助力河北特色产业扬帆远航。

该中心联合市、县知识产权保护部门通过“云端问卷+线下走访”双轨调研机制,对全省17个国家级重点产业集群进行了“一对一”需求摸排。截至目前,已建立25份“一企一档”专属需求档案,精准识别企业在专利战略布局、商标维权体系构建、商业秘密保护机制建设等核心痛点,形成了“需求收集-专业分析-精准对接-持续跟踪”的闭环式服务体系。

中心专家团队深入各产业集群开展“面对面”诊断服务,为走访企业量身定制《海外知识产权应对指导意见》,帮助企业建立系统化的风险防控机制。在服务过程中,创新建立“专项服务包”机制,提前为企业提供相关法律指南等工具,实现“带着方案下去、带着成效回来”的高效服务模式。

针对辛集市皮革服装产业集群外观设计被剽窃的痛点,该中心开展专题培训会,采用“案例教学+实务演练”模式,系统讲解外观设计专利保护、展会维权及跨境电商风险防范三大模块,为企业提供精准指导。这种培训模式在各产业集群成效显著,已在邢台平乡童车产业集群推动专利池建设,在临西轴承产业集群促成专利交叉许可,形成“举办一次培训、带动一个集群、激活一个产业”的乘数效应。

河北省知识产权保护中心相关人员介绍,下一步将继续深化海外维权护航冀企出海行动,重点推进“三个一”工作,即每个产业一份产业分析报告,精准研判国际竞争态势与知识产权风险;每个企业一份海外指导意见,量身定制市场准入、知识产权布局及维权策略;每个集群一支护航服务队,整合海外专家、专利代理人、律师等人才资源,全程跟踪解决企业在“走出去”过程中的法律纠纷和侵权问题。

保定海关联合多家金融机构 助推外贸企业开拓国际市场

本报(刘斌 任红敏)近日,保定海关联合中国银行保定分行、中国农业银行保定分行、交通银行保定分行及中国信保河北分公司,共同举办支持出口企业政策联合宣讲,吸引线上线下百家外贸企业代表参加。

保定海关与各金融机构业务专家围绕海关信用管理、AEO(经认证的经营者)企业联合激励措施、专项金融产品及出口信用保险等议题开展集中解读与现场互动交流,旨在通过“信用赋能”与“金融加持”助力外贸企业开拓国际市场。

AEO代表海关企业信用等级体系中的最高级别。中国海关自2005年起推进AEO国际互认,目前已经与新加坡、韩国、欧盟等31个经济体实现AEO互认,覆盖57个国家(地区),互认协议签署数量、互认国家(地区)数量以及互认实施数量均居全球首位。获得认证的企业可在国内享受优先通关、降低查验率及检验检疫监管频次等优惠措施,同时在互认国家(地区)适用简化手续、优先查验等便利。

近年来,保定海关联合商务、金融等部门,大力推动《河北省支持海关高级认证企业高质量发展的十条措施》落地,构建了集“通关便利+金融支持+政务服务”三位一体的激励体系,让AEO企业在通关、融资、退税、市场准入等方面享受“真金白银”的实惠。截至目前,保定市共有AEO企业16家,今年以来,16家AEO企业出口额已占全市外贸出口总额的21.7%,AEO政策已真正成为了提升保定外贸出口的“加速器”。

华北理工大学获批国家科技计划 雄安新区科技创新专项项目

本报(通讯员曹杰)近日,由华北理工大学杨志南教授牵头申报的科技部雄安新区科技创新专项“3GPa级素化钢制造关键技术及应用示范”项目正式获批立项。这是该校全面融入京津冀协同发展国家战略、支持雄安新区创新驱动发展取得的标志性成果,彰显了学校服务国家战略和地方经济社会高质量发展的能力。

本项目由华北理工大学与雄安新区技术创新中心、燕山大学、湖北长平汽车装备有限公司、东风越野车有限公司合作联合申报,依托燕赵钢铁实验室等科研创新平台,围绕关键制造技术开发一应用示范的技术路线,开展面向3GPa级素化钢智能设计及其稳定制造关键技术的研究。燕赵钢铁实验室研发的3GPa级钢是一种兼具高塑性和高韧性的超高强度钢,在合金用量更少的情况下,通过力学冶金技术创新,实现素化钢抗拉强度达到3GPa,在航空航天、汽车工业、防护装甲等高端装备领域具有广阔应用前景。

项目团队在杨志南教授的带领下,紧密结合国家战略、学校学科发展和人才培养需求,以高端钢铁材料制造技术为导向,驱动产学研用深度融合,有望在高端制造领域实现示范应用,引领钢铁产业蓬勃发展,具有巨大的社会、经济和生态效益。

长城融媒

一碗见心 素守本味

在石家庄市裕华区,有这样一家素食店,客人进门的第一件事,不是点菜,而是接过一杯清茶。这是罗汉素饭店十年如一日的待客之道——让顾客身心先安静下来,再享用一餐素食。

十年,一份素食连接了无数人的缘分。这里不仅是餐厅,更是一个传播善意与健康生活理念的驿站。她们没有宏大的誓言,只希望将一种平静、健康、充满善意的生活方式传递给食客。



扫码看视频