

“大项目”为黑土地装上“新引擎”

省市县三级开复工重点项目超1万个，省级重点项目比去年翻一番，省级重点项目年度投资同比增长62%……黑龙江各地围绕区位优势打造特色产业、全力聚焦高质量发展目标、紧跟需求为企业服务，一个个“大项目”建设火热，为黑土地装上振兴“新引擎”。

“大项目”建设势头强劲

如何在夏天“邂逅”冰雪？建设中的哈尔滨冰雪大世界四季冰雪项目将给出一个答案。近日记者走进项目建设现场看到，各冰雪场馆已初具规模，场馆内火花闪烁，工人正紧张施工。

现场工作人员介绍，哈尔滨冰雪大世界四季冰雪项目建设正加速推进，预计年内梦幻冰雪馆游乐馆、梦幻冰雪馆餐饮馆、冰雪秀场投入运营，迎接国内外游客。

从“冰城”哈尔滨到“煤城”鹤岗，从“油城”大庆到“林都”伊春，加快推动“大项目”建设，为黑土地振兴发展赋能。

在黑龙江省绥化市天有为汽车仪表研发基地二期项目建设现场，建设区域内塔吊林立，各项施工正火热进行。

黑龙江天有为电子股份有限公司是一家源于龙江、植根绥化的创新型民营高新技术企业，主要生产汽车液晶组合仪表及汽车智能座舱产品。公司副总经理张智介绍，企业二期项目计划于今年8月投产，投产后年可生产汽车智能组合仪表1000万台（套），新增产值15亿元，新增出口额10亿元，新增就业500人以上。

为加快项目建设，黑龙江各地“开春即开工”。黑龙江省发展和改革委员会工作人员介绍，黑龙江省采取信息平台抓调度、卫星图片抓监测、土地供应抓进展等措施，加速建设重大基础设施、产业项目。截至目前，黑龙江省今年可开复工省级重点项目1000个，年度计划投资3104亿元。

高质量成项目建设“关键词”

“在多年以前，选择建设项目，还有‘捡到篮子里就是菜’的想法，现在我们瞄准高质量发展要求，坚决不上高耗能高污染项目，而是立足于发展实际、区位优势来选择。”绥化经济技术开发区企业服务中心副主任刘兆祥说。

黑龙江省资源型城市较多，“一煤独大”曾是“煤城”转型的困扰。如今，以高质量发展为目标，这些城市引入新材料、新能源等项目，正掌握更多转型“抓手”。

在鹤岗，当地引进中国五矿集团等企业，推动石墨产业成为仅次于涉煤产业的第二大产业。在双鸭山市绿色食品及新材料产业园区内，总投资10.5亿元的风帆储能设备制造基地项目加紧施工。项目负责人介绍，项目达产后，年销售收入预计达15亿元，黑龙江省东部将实现从风机制造到风机发电全产业链零的突破。

加大自主创新，“大项目”正带动老工业基地实现产业升级。

“我们坚信企业最大的优势是研发优势，在国内外设立了4个研发中心，每年研发投入占经营收入的7%左右，拥有了130多项专利技术。”张智说。

黑龙江省发展和改革委员会工作人员介绍，数字经济、生物经济等“新引擎”项目，将有力推动黑龙江省经济“新引擎”加快培育，而航空航天、新材料、高端装备等战略性新兴产业项目，可推动黑龙江相关产业集聚发展。

紧跟需求为企业服务

在黑龙江省农垦龙王食品有限责任公司园区内，投资4亿元的龙王大豆食品产业园项目建设已接近尾声，正在进行设备测试等工作。

“建设中最深的感受就是政府部门对企业支持力度很大，从报建、审批到建设，都有专人对接跑手续，办得很快，建设也比较顺利。”黑龙江省农垦龙王食品有限责任公司总经理助理张浩

博指着厂房说。

“现在为企业服务，必须紧跟企业的需求。”绥化市发展和改革委员会副主任闫磊说，“包括‘首席服务员’‘驻企秘书’等做法，以前还能拿出来说说，现在都不算是新鲜事了，而是创造良好营商环境的常规做法。”

闫磊介绍，为实现“开春即开工”，绥化市运用容缺审批、承诺制审批等举措，采用“一事一议”“特事特办”等方式，建立项目审批“绿色通道”，深入企业开展了审批手续集中会办。

为进一步创造良好营商环境，黑龙江省强化各级领导包联企业工作机制，推进“万名干部进万企”行动，全力保障项目建设和企业生产。

“政府给我们开辟绿色通道，有专人对接解决我们建设中的各种问题，还为我们提供5栋标准化厂房，通过以租代购的形式使用，良好的营商环境坚定了我们发展的信心。”张智说。

据新华社

上海举行残疾人就业招聘会

5月18日，“乐业助残 虹创未来”——2023年虹口区残疾人就业招聘会在上海市虹口区青少年活动中心举行。本次招聘会现场共设有就业咨询区、现场展示区、招聘区和线上面试四大功能区，18家企业提供职位超百个，还有职业指导师为求职者现场答疑解惑，提供就业咨询、职业指导和政策咨询等服务。

新华社发



地大领衔研究团队研究证明 火星北部曾经存在海洋

新华社电 记者18日从中国地质大学（武汉）获悉，该校地球科学学院肖龙教授领衔的联合研究团队，通过综合分析“祝融号”火星车搭载的多光谱相机获取的科学数据，首次在火星表面发现海洋沉积岩的岩石学证据，证明了火星北部曾经存在海洋。

目前的火星缺乏流水与生命痕迹，但数十亿年前的火星环境或许大不相同。过去的研究已证明，早期火星曾存在大量液态水，并通过地貌分析和数值模拟提出过古海洋假说，但是缺少探测数据的支持。因此，火星北部平原是否存在过海洋一直存在争议。

“我们查看火星车车载相机

传回的照片，发现这些裸露的岩石发育层理构造，显著不同于火星表面常见的火山岩，也不同于风沙沉积形成的层理构造，这些层理知识指示的双向水流特点，与地球滨—浅海环境中的低能潮汐流一致。”肖龙补充解释，研究中识别的底形和沉积构造还具有支持其为流水沉积而不是风成沉积的证据。

本研究中的观测结果成为支持火星北部平原古海洋存在的直接性原位探测证据。“祝融号”着陆点的位置也表明，观察到的沉积构造可能形成于北部平原古海洋的海退过程中。18日，相关研究成果在权威学术期刊《国家科学评论》在线发表。

博物馆里“知了”声

“这个节目让我下决心一定要去敦煌研究院现场看一次展”“我宛若穿越时空与古人重逢”“这个形式好，好玩又有干货”……

对于自己团队的作品《登场了！敦煌》大获好评这件事，黎振亚至今还有点“不太适应”。毕竟，在制作这部创新型纪录片之初，他已习惯了听到抱怨：“敦煌真的太难了，谁搞得懂哦？”“我们做前期研究的时间，其他团队节目都做好了，这么为难自己划算吗？”……

在位于湖南长沙的马栏山视频文创产业园里，有一个叫“知了青年”的视频文创团队。团队负责人、“80后”导演黎振亚，一直心心念念地想让博物馆离年轻人近一点、再近一点。在他看来，有些年轻人好奇心强却受地域限制，网上的异地博物馆资源满足不了他们的需要；有些年轻人对文物有兴趣，却害怕文博内容的“高门槛”。

“知了”的声音能让人们爱上夏天。我们的团队要用擅长的创新方式，让更多的年轻人打破时空限制，听到博物馆的声音，爱上博物馆的声音。”黎振亚决心

制作一部能够融合综艺节目趣味性、博物馆知识性的纪录片。

中华文化源远流长、灿若繁星，一座座博物馆里有着宝藏富矿。然而，浩如烟海的文明遗产中，怎么选取才能实现一叶知秋而非以偏概全？仰之弥高的文化瑰宝中，如何创新才能展现青春表达而非轻浮荒诞？……“知了青年”一头扎进了海量文史资料中，开始专心致志地“啃文献”。他们很快意识到，马栏山到敦煌的距离绝不止是地理上的遥远。

“太难了”“读不懂”“知识结构差距太大”……不到一周，陆陆续续有成员退出，理由都是难度大、没出路。

夜晚黎振亚焦虑得难以入眠。他突然想起曾在敦煌研究院实地探访学习时认识的一群“敦煌守护者”。迷雾重重的千年敦煌当中，他们不正是最好的“向导”么？

经过一批不同流派、领域、学科的专家指导，黎振亚团队迅速厘清了创作思路，同时也对形式创新与内容权威之间的平衡性有了更深刻的认识。

最终，团队成功地从典籍中

提炼出音乐、美食、运动等多个主题，通过精益求精地复原表演、特效、动画等创新技术支持，原汁原味“复刻”出古人的生活场景，用“新视听、新知识、新视角、新故事”的讲述方式，带领观众解谜、探索博物馆文化……就这样，《登场了！敦煌》让敦煌研究院走进数以千万计年轻人的生活，让敦煌文化成了陪伴他们的良师益友。

“知了青年”团队仿佛一下子找到了流量与文化的双重密码，一鼓作气，他们又探访了洛阳、三星堆等地的博物馆、考古现场、古文明遗迹，制作上线了《登场了！洛阳》《闪耀吧！中华文明》等多部文博科普推介节目。

博物馆+创意视频的奇妙组合广受欢迎，让团队看见了更多可能，他们也更有信心，用更优质的文化创意产品去回应年轻观众群体中涌动着的对传统文化的巨大热情与渴望。

“我们对文化的理解愈加深刻，就能搭建起优秀传统文化与年轻人之间的互动平台。我们还会坚持做下去，努力成为向年轻人传递博物馆声音的网红‘知了’。”黎振亚说。据新华社



河北平乡：小小打气筒闯出国际大市场

近年来，河北省平乡县在做好传统自行车、童车产业的基础上，积极延伸产业链条，大力发展与其相配套的打气筒产业集群，取得良好收益。目前，平乡县已发展打气筒生产企业40多家，产品涵盖40余个品种，年出口5000多万支，远销美国、意大利等20多个国家和地区。图为河北省平乡县一家打气筒生产企业的工人在检查打气筒质量。

新华社发