

从深圳速度到雄安质量

雄安新区建设一线采访记

新华社记者 李凤双 张涛 白明山



高标准高质量建设雄安新区写入今年的政府工作报告，让中建三局雄安市民服务中心项目经理刘创感慨万分。正是他所在的中建三局，当年曾在深圳书写了“三天一层楼”的传奇，如今他们又参与雄安新区建设并见证新的历史。

一个时代有一个时代的标志。改革开放初期，作为率先突破的深圳经济特区，创造出“深圳速度”。在推动新一轮改革开放进程中，又迎来“雄安质量”。

匠人匠心：亲历从速度到质量的变迁

从深圳到雄安，时代在变，从“速度”为做到“质量”取胜，不变的是建设者追求卓越的劲头。

雄安市民服务中心是雄安新区设立后第一个大型建筑工程项目，被称为“雄安城建第一标”。

该项目全部为装配式建筑，大大提高了建筑品质 and 建设速度；每个构件里都“埋”有芯片或张贴二维码，实现了全工序全过程的大数据管理；项目还以大数据中心为枢纽，上线了智慧建造系统，只需使用电脑或手机，就可以实现全景监控、环境能耗监测、无人机航拍等功能。

中建三局老员工宋福生，曾经是雄安市民服务中心二工区机电安

装质量总监。他说，雄安与深圳一个很大的不同是，这里没有高楼大厦，没有玻璃幕墙。他们要注入新的理念，从头至尾严把质量关，志在将其打造成鲁班奖作品。愿望成真，雄安市民服务中心项目荣获2018 - 2019 年度中国建设工程鲁班奖，这也是雄安新区第一个鲁班奖。

从特区到新区，从“深圳速度”到“雄安质量”，宋福生是亲历者。早在1983年，宋福生就参与了当时全国第一高楼——深圳国贸大厦的建设。深圳国贸大厦从1982年11月开始动工至1985年12月宣告竣工，创下了“三天一层楼”的速度，成为敢闯敢拼“深圳速度”的象征。

刘创对记者说，那时候机械单一，靠“人海战术”，如今建设技术飞速进步。他介绍，雄安市民服务中心项目严格把控工程质量，打造绿色环保建筑，有30多项建筑新技术运用其中。

智慧建造：未来之城 拔节生长

从深圳到雄安，时代在变，不变的是建设者“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风。

雄安新区从一张白纸为起点，历经近5年的规划建设，推动高质量发展的新理念贯彻始终。

记者看到，雄安新区已落成的建筑，拥有着鲜明的“中国面孔”。站在雄安商务服务中心广场向北望去，视线掠过白色的大理石地面，经过中央巨大的石质日晷“时间之眼”，便看到一座朱红墙体、灰色飞檐的建筑。这是新区首个城市建筑

群，包括会展中心、科技成果展示交易中心等。通过绿色建筑技术的集成与创新，这里已实现绿建三星标准全覆盖、局部超低能耗建筑示范引领的目标，项目预计每年可节约用电1100万度。

在雄安宣武医院项目施工现场，项目控制室安装着2023倍变焦的高清摄像头。这是项目内部的“天眼”，可以聚焦到500米开外脚手架丛林中工人身上的安全带搭扣上。

我们可以实现“以天文标准掌控施工现场细节”。北京建工雄安宣武医院项目经理赵育华说，每天早上，智慧监控系统都会发送一份关于塔吊前一天运转情况的报告。

总部在深圳的雄安达实智慧科技有限公司，是新区第一批落户企业。董事长吕枫告诉记者，听到新区设立的消息后，内心非常振奋。他们拿出了企业的“看家本领”——智慧城市和建筑节能，为“雄安城建第一标”——雄安市民服务中心的建设提供了宝贵经验。

他说，在新区，到处都能够感受到建设者们的激情和干劲，让自己仿佛回到当年去深圳创业的情景。

目前，新区进入承接北京非首都功能和大规模建设同步推进的阶段。雄安新区城市建设“四大体系”基本形成：对外骨干路网全面打通，内部骨干路网完成，生态廊道建设加快推进，城市水系初步构建。

质量管控 构建全过程质量体系

记者感到，从深圳到雄安，时代在变，不变的是建设者“守初

心，担使命”的高度自觉。

我们把区块链技术应用在工程质量安全监管上。中国雄安集团安全质量部部长于俊红打开手机中的雄安监理App，每个集团在建项目的质量安全隐患情况、人员履职情况等都在列表中显示。

于俊红说，这个软件以区块链技术实现数据可追溯、不可篡改，保证工程验收的真实性，从根本上解决监理诚信履约问题。雄安质量“就这样在每个细小的环节中得到了保证”。

新区在项目建设中坚持全过程、全方位质量管理体系。中国雄安集团雄创公司BIM事业部负责人贾占胜介绍，新区将建筑信息模型（BIM）技术应用于各种建设项目，利用三维数字技术进行建设前的虚拟建造，能提前发现建设过程中可能遇到的问题。

雄安新区今年将安排230多个重点项目，年度计划投资2000多亿元。随着大规模建设提速，新区承载力将大大提升。中国星网、中国中化、中国华能等首批3家央企已完成总部选址。中科院雄安创新研究院、国家医学中心等项目正有序推进。可容纳17万人的容东片区建成投用，可容纳10万人的容西片区即将交付，雄东、容西等片区进入稳定开发期。

雄安，一座高质量发展的全国样板之城正在一步步走来。（参与采写：闫起磊 齐雷杰 杜一方）

新华社石家庄3月13日电

山东：今年以来已有42批进口食品新冠病毒核酸检测呈阳性

新华社济南3月13日电(记者 萧海川)记者13日从山东省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉，山东进口冷链食品疫情防控形势严峻复杂，今年以来已有42批进口食品新冠病毒核酸检测呈阳性，月均检出量较去年同期增长68%。

山东省市场监督管理局二级巡视员邹兴祖说，山东采取多种手段守牢进口冷链食品疫情防控底线。目前，山东16地市已建设运行47座集中监管专仓，对进口冷链食品实行集中核酸检测和预防性消毒。自2020年12月10日专仓运行以来，累计消毒进口冷链食品243.05万吨，核酸采样检测485.02万份，检出182批阳性食品，全部第一时间在仓内封控，未流入市场。

据介绍，山东还加强了对冷链食品生产经营单位的日常监管力度，建立相关环境、食品和人物的动态摸排、定期检测、应检尽检工作机制，每半月一个轮次。截至今年2月底，山东共检查冷链食品生产经营单位91.25万家(次)，查处违反疫情防控政策的行为2061起，全部予以停业整顿、公开曝光。

(上接1版)

面对疫情的冲击和影响，张家界没有退缩，即使“负重”，依然自我加压、奋勇闯荡。

2021年，张家界提出《加快建设世界一流旅游目的地行动计划》。到2025年，力争建成千亿旅游主导产业，基本建成国家级旅游休闲城市，武陵源、天门山跻身世界级旅游景区和度假区，力争三年内一半以上的区

县旅游总收入过300亿元，建成一批旅游总收入过10亿元的文旅小镇和过亿元的旅游名村，全力打造全域旅游发展的“张家界样本”。

号角已经吹响，世界一流就是指南。

对标“世界一流”，张家界还将着力创建国家级全域旅游示范城市、国家文化和旅游消费试点城市、体育+旅游示范共建城市、全国无障碍旅

游示范城市等，长征国家文化公园、国家等级示范景区和国家级乡村旅游重点村和国家级旅游度假区。

把旅游放在“三高四新”战略定位和使命任务中去谋划，加快建设成为世界一流旅游目的地。“龙头强，则全省强。面向未来，张家界以全省旅游发展大会为契机，每一步必然更加铿锵。”

张家界市五一劳动奖章候选人公示公告

根据市总工会联合市人力资源和社会保障局等相关单位举办了2021年张家界市首届育婴员技能大赛等系列技能竞赛的有关要求，为贯彻落实公开、公平、公正原则，广泛听取群众意见，现将2021年张家界市技能竞赛张家界市五一劳动奖章候选人名单予以公示。公示期间，如推荐

对象有异议的，可以信函、电话、传真等方式向我会反映。反映问题须实事求是，客观公正。为便于了解情况，请举报人签署或告知本人真实姓名、工作单位和联系方式等。
公示时间：2022年3月14日至3月18日
意见受理部门：张家界市总工会

办公室
联系电话：0744-2830001（兼传真）
地址：张家界市永定区子午路1号市总工会办公楼3楼

张家界市总工会
2022年3月14日

张家界市五一劳动奖章候选人名单

2021年第二届全市中小学青年教师教学竞赛 刘佳敏 女，白族 桑植县思源实验学校教师，中小学二级教师	2021年张家界市首届茶艺技能大赛 张甜 女，白族 张家界市第一中学教师，中小学二级教师	2021年张家界市第八届 黄石寨索道杯 导游大赛武陵山片区技能大赛（导游）选拔赛 陈赛 张家界市导游协会导游	2021年张家界市首届育婴员技
能大赛 栗江丽 女，土家族 友乾培训学校教师，小学二级教师	2021年张家界市首届茶艺技能大赛 刘念恋 女，苗族 庸城茶语教务主任，高级茶艺师	2021年张家界市首届烹饪技能大赛 万国芳 张家界烹饪协会行政总厨，中式烹调二级	
2021年供电 服务之星 竞赛 周川雄 国网湖南省电力有限公司张家界永定区供电支公司立功桥供电所所长，工程师	2021年第一届电信服务技能竞赛 宋先润 女，土家族 中国电信股份有限公司张家界分公司城西城市分局岗东路营业小CEO		

加强防沉迷 国家网信办就未成年人网络保护条例再次征求意见

新华社北京3月14日电（记者 王思北）国家互联网信息办公室14日就《未成年人网络保护条例（征求意见稿）》再次公开征求意见。征求意见稿提出，网络产品和服务提供者应当建立健全防沉迷制度，不得向未成年人提供诱导其沉迷的产品和服务。

根据征求意见稿，条例的制定旨在营造健康、文明、有序的网络环境，保护未成年人身心健康，保障未成年人在网络空间的合法权益；主要包括加强未成年人网络素养培育、加强网络信息内容规范、加强未成年人个人信息保护、加强未成年人网络沉迷防治等。

关于加强网络信息内容规范，征求意见稿提出，禁止向未成年人发送含有危害或者可能影响未成年人身心健康内容的信息。任何组织和个人不得通过网络以文字、图片、音视频等形式，对未成年人实施侮辱、诽谤、威胁或者恶意损害形象等网络欺凌行为。

为加强未成年人网络沉迷防治，征求意见稿还要求，网络游戏、网络直播、网络音视频、网络社交等网络服务提供者应当采取措施，合理限制未成年人在使用网络产品和服务中的单次消费数额和单日累计消费数额，不得向未成年人提供与其民事行为能力不符的付费服务。

碳排放报告数据弄虚作假 生态环境部公开通报4家机构

新华社北京3月14日电（记者 高敬）碳排放权交易是实现碳达峰碳中和的重要政策工具，准确可靠的数据是碳排放权交易市场有效规范运行的生命线。14日，生态环境部对4家机构碳排放报告数据弄虚作假等典型问题案例公开通报。

据介绍，2021年10月至12月，生态环境部组织31个工作组开展碳排放报告质量专项监督帮扶，开展现场监督检查。检查发现，中碳能投科技（北京）有限公司等机构存在篡改伪造检测报告、制作虚假煤样、报告结论失真失实等突出问题。

中碳能投科技（北京）有限公司注册地址位于北京市西城区。检查发现，中碳能投篡改伪造煤质检测报告数据及关键信息，指导企业制作虚假煤样，碳排放报告质量失控，数据造假问题突出。

北京中创碳投科技有限公司注册地址位于北京市东城区。检查发现，中创碳投受地方生态环境部门委托核查控排企业碳排放报告工作程序不合规，核查履职不到位，核查工

作走过场。青岛希诺新能源有限公司注册地址位于山东省青岛市市南区。检查发现，青岛希诺受地方生态环境部门委托核查控排企业碳排放报告工作程序不合规，核查工作走过场，核查结论明显失实。

辽宁东煤测试分析研究院有限责任公司注册地址位于辽宁省沈阳市沈河区。检查发现，辽宁东煤为集中补测元素碳含量的控排企业出具虚假分月报告，并伪造原始检测记录。

下一步，生态环境部将继续督促指导地方生态环境部门对存在上述问题的技术服务机构及有关企业进一步调查，坚决查处数据虚报、瞒报、弄虚作假等违法违规行为。

同时，生态环境部将会同有关部门和地方进一步加强对技术服务机构的监督管理，规范咨询、核查、检测服务行为，确保技术服务结果真实、合规、公正，保障碳市场平稳健康发展。

新研究：中国在一项重要科研成就衡量指标上超过美国

新华社华盛顿3月13日电（记者 谭晶晶）美国俄亥俄州立大学网站近日刊登新闻公报说，该校参与的一项新研究发现，2019年中国在一项衡量科研成就的重要指标上超过美国，打破了美国在这一指标上长达几十年的主导地位。

公报说，科学界往往使用论文的“被引用量”作为衡量其质量的指标。一篇论文被后续发表的论文引用次数越多，就被认为对相关领域的影响力越大，研究质量越高。如果论文进入“被引用量”排名前1%中，就被认为是质量很高的研究。

来自美国、中国和荷兰的研究人员使用全球知名多学科引文数据库“科学网”(Web of Science)的数据，运用了有别于传统的衡量方法得到相关结论。

据介绍，传统上分析论文被引用量时，会根据不同学科领域的特点进行调

整，这样分析的结果仍是美国领先。但本项研究认为，在按国别分析时，没有必要根据学科领域进行调整。本项研究分析显示，2019年中国作者发表的论文中有1.67%位列全球被引用量排名前1%，而美国的这一数据为1.62%。

在这一指标上，中国从2015年开始持续超过欧盟之后，2019年超过美国。

这项研究日前发表在国际学术期刊《科学计量学》上。

研究论文作者之一、俄亥俄州立大学副教授卡罗琳·瓦格纳说：按照我们的衡量方法，中国如今在科学影响力方面略高于美国。

瓦格纳表示，人们已经普遍认为中国的研究总产出在过去十年甚至更长时间内快速增长。中国在科研方面取得快速进展，已从落后于西方国家转变为在某些领域进行科学前沿研究。

张家界市城区共享电单车特许经营权拍卖公告

经市人民政府批准，张家界市城市管理和综合执法局委托张家界市公共资源交易中心以网上拍卖方式出让张家界市城区共享电单车特许经营权，现将有关事项公告如下：

一、拍卖标的：

标的1 张家界市城区2000辆共享电单车五年期特许经营权；
标的2 张家界市城区1500辆共享电单车五年期特许经营权；
标的3 张家界市城区1000辆共享电单车五年期特许经营权。

二、拍卖起始价、竞买保证金、竞价幅度及相关要求：

标的	拍卖起始价	竞买保证金	加价幅度	备注
标的1	187万	38万	5万	5年特许经营权
标的2	141万		4万	5年特许经营权
标的3	94万		3万	5年特许经营权

三、公告时间、网上注册时间、竞买保证金交纳时间、预审资料提交时间及地点、资格预审时间及地点、资格预审结果公示时间、竞拍邀请函发出时间、网上拍卖会时间

1.公告时间 2022年3月14日至2022年3月28日17:30。
2.网上注册时间：2022年3月14日至2022年3月28日17:30。
3.竞买保证金交纳时间 2022年3月14日至2022年3月28日17:30止(以到账为准)。

4.预审资料提交时间及地点 2022年3月29日8:00至2022年3月29日9:30止 地点 张家界市公共资源交易中心开标二室。

5.资格预审时间及地点 2022年3月29日9:30至17:30；
地点 张家界市公共资源交易中心三楼评标室。

6.资格预审结果公示时间及地点：
公示时间 2022年3月30日 4月1日17:30止(3个工作日)
公示地点 张家界市公共资源交易网(项目 补充通知

栏)。

7.竞拍邀请函发出时间 2022年4月2日8:00至17:30

8.网上拍卖会时间(资格预审结果公示结束后,如果无人质疑投诉或质疑投诉的事实不成立,则按下面时间召开网上拍卖会,如果有人质疑或投诉,则在处理好质疑或投诉后召开网上拍卖会,敬请关注网上《补充通知》):

标的— 2022年4月6日9:00--12:00;
标的二 2022年4月6日13:00--16:00;
标的三 2022年4月6日16:00--19:00。

特别说明 如果每个标的网上拍卖会三个小时内竞价无法完成,则下一个标的的网拍时间相应往后顺延,敬请各位竞买人密切关注网上拍卖师的公告。

四、成交价款交纳

买受人(成交人)必须在签订《成交确认书》后3个工作日内全额转账支付成交价款(第一年出让费用)。

五、拍卖标的详细状况及其它须知请咨询委托方
本项目简况是交易机构根据委托方提供的相关文件对拍卖物的简单呈述,如有瑕疵或遗漏,概以拍卖现状和委托方提供的相关文件为准,请竞买人务必亲临拍卖标的现场仔细查看和询问,一旦成交,所有风险皆由买受人自行承担。

六、未尽事宜请登陆张家界市公共资源交易网查看(ggzy.zjj.gov.cn)

网拍业务咨询 0744-8833295、8833128
委托方联系人 邓先生 18974410189

张家界市城市管理和综合执法局
张家界市公共资源交易中心
2022年3月14日