

北京着力构建超大城市现代化治理体系

本报记者 杜尚泽 李建广

“建设一个什么样的首都，怎样建设首都”，习近平总书记曾给北京出了这么一道题。北京奋力书写答卷。

党的二十届三中全会《决定》提出，“推动形成超大特大城市智慧高效治理新体系”。这为北京这座拥有2180多万常住人口、1.6万平方公里超大城市的建设发展，进一步明晰了方向。

推进中国式现代化，绕不开超大特大城市治理这一世界级难题。北京的生动实践中，有久久为功的实干笃行，有日新月异的发展变化，也有昼夜更新的城市数据：

每一天，约2.4万吨蔬菜从新发地市场送达北京的千家万户，900多万人次穿梭于北京的轨道交通，6万多件市民诉求直达北京市民热线服务中心，万千建设者创造出上百亿元的GDP……由无数筋骨血脉支撑的这座超大城市，超乎想象的运行之繁、治理之艰，是国家治理体系和治理能力现代化建设的一个缩影。

北京市委书记尹力表示，深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，北京牢牢把握首都城市战略定位，向改革要动力、向开放要活力，努力把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化北京篇章的强大力量，奋力走出一条具有中国特色的超大城市治理之路。

大城之治，规划引领。被誉为“北京老城的灵魂和脊梁”的中轴线，前不久申遗成功。作为中轴线文化遗产保护传承关键项目的庆成宫，是近年来历史情况复杂、涉及问题较多的一个征收项目。北京市西城区破难题、找出路，腾退工作有序推进。庆成宫整体恢复历史风貌，成为中轴线的一张亮丽名片。

保护老城区，是北京作为文化中心所承担的一份职责。前些年，习近平总书记指出，要立足北京“四个中心”功能定位，不断优化提升首都核心功能。据此，北京新版总体规划出炉。

这本规划，改变着一座城市。“都与城”“舍与得”“疏解与提升”“核心与两翼”等理念深刻融入城市治理，成为新时代北京城市发展、建设和管理的基本依据。

规划也是蓝图，铺展出欣欣向荣的画卷。人口角度看，北京城六区常住人口比2014年下降15%，城乡建设用地减量130平方公里；

环境角度比，利用拆违腾退空间实施绿化超过9200公顷，补建便民商业网点7700余个；再从产业角度端详，科技、商务、信息等高精尖产业新设经营主体占比由2013年的40.7%上升至2023年的66.1%……“北京确定了人口总量上限、生态控制线、城市开发边界三条红线，用减量发展倒逼发展方式转变，迈向高质量发展。”北京市发展改革委党组书记、主任杨秀玲说。

有着3000多年建城史、870多年建都史的北京，成为全国第一个以减量推动高质量发展的超大城市。

这得益于规划引领。“规划科学是最大的效益”，北京市深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，同时深刻理解党中央更深层次的考量。规划引领并非规划“一条腿”走路，还体现在规划、建设、运营一体化体制机制的变革。这也正是改革进入深水区要啃下的一块“硬骨头”。

过去有的地方，水是水、岸是岸，“九龙治水、各管一头”，怎么办？靠改革破局。

北京市朝阳区治理亮马河，治水、修岸、亮化建筑外立面，“水岸共治”。滨水空间更新改造后，亮马河被形容为城市的一座“会客厅”。

过去有的地方，站是站、城是城，“各成一体、衔接不畅”，怎么办？靠改革铺路。

从地铁6号线东四站出来，几处古朴建筑映入眼帘。地下，有四通八达的交通动脉；地上，商业、餐饮等一应俱全。近年来，北京不断强化站城融合，轨道交通与城市更新相得益彰。

大城之治，数字赋能。“以前下班最头疼的是遇上堵车，现在时常一口气过几个绿灯，感觉就像手里握个‘遥控器’。”不少北京市民都深有感触。

交通拥堵，很多大城市的通病。市民形容的“遥控器”，正是北京交通信号控制管理平台。目前，平台已完成100余条主干道绿波带的动态优化，助力整体路网通行效率提升4.7%。

党的二十届三中全会《决定》提出，“构建支持全面创新体制机制”。这些年，北京国际科技创新中心建设扎实推进，全球数字经济标杆城市加快建设，“三城一区”（中关村科学城、怀柔科学城、未来科学城和北京经济技术开发区）发展蒸蒸日上……

（下转第六版）

高标准农田，建好更要管好用好

本报记者 毕京涛

锚定现代化 改革再深化

眼看玉米蹿到一人多高，河南省漯河市召陵区红石桥村种粮大户朱勇春，打算赶在收获前再浇一遍“灌浆水”。

接好水管，掏出水卡，在农田灌溉机井控制终端一刷，“嗡嗡”声，故障提示音响起——井口咋不出水？朱勇春赶紧给红石桥村农田水利设施网格长、村党支部书记朱振抄打电话。

朱振抄骑着电动车匆匆赶来，仔细查看后，估摸着是机井供电线路接触不良，他当即通知管护员：“老马！村东头，勇春家的地浇不了水，估计是供电问题，你过来看看。”

不到20分钟，网格管护员马金生带着全套电设备来了。不一会儿，换了接线柱，机井“咕嘟咕嘟”抽出了水。“政府帮助建设高标准农田，保障更到位、增产有底气。”朱勇春舒了一口气。随着农业现代化发展，越来越多符合条件的农田改造成了高标准农田。目前，河南省已建成高标准农田8600多万亩。

高标准农田，建好更要管好用好。针对高标准农田机井及配套供电设施等管护难问题，河南省政府2020年3月出台实施方案，明确全省高标准农田供电设施高压部分由国家电网投资、管理，低压部分和机井由当地政府建设后，交由村委会、农民用水合作组织管护。

“高标准农田设施中，机井和给机井供电的地理线、接线柱比较容易损坏。所以，我们选了老马当管护员。”朱振抄说，“作为网格长，我负责定期巡查全村的高标准农田设施，随时接收村民反映的故障信息，第一时间安排维修。”

明确了管护主体，还要创新管护机制。召陵区探索对高标准农田实施网格化管理，建立“一长三员”管护机制——村干部担任网格长，老党员担任监督员，有技术、责任心强的村民担任管护员，农业专家、维修专家担任技术服务员。马金生在村里干了大半辈子电工，当上管护员后，每天往田间地头跑，“我

维修后，网格监督员朱先峰还会回访、打分。”

今年6月，天气干旱，红石桥村4口机井却趴窝了。马金生判断是地理线断了，但不知道的是哪一处。一个电话打到镇里，召陵供电公司维修工人、网格兼职技术服务员黄建坤迅速赶来，用地理线检测仪找出了断点所在。村民齐动手，挖土换线，当天机井就抽出了水。

“近年来，我们累计投资约1.5亿元，新建配电变压器900台，用于高标准农田配套电力建设和机井通电。”国网漯河供电公司配网管理部主任张菲菲说，“我们还派出职工兼职高标准农田网格技术服务员，义务提供维修服务。”

召陵区现代农业产业园里，机井、自走式喷灌机、水文墒情监测站、气象站、监测无人机等自动运转，并通过物联网与控制中心相连，实时显示工作状态。“这是我们着力打造的未来高标准农田样本。党的二十届三中全会《决定》提出：‘完善高标准农田建设、验收、管护机制。’下一步，我们要依靠物联网、大数据等科技手段，让高标准农田管护更加及时和精准。”召陵区委书记李湛表示。

赵乐际会见日本日中友好议员联盟会长二阶俊博

新华社北京8月28日电 全国人大常委会委员长赵乐际28日在北京会见日本日中友好议员联盟会长二阶俊博。

赵乐际表示，中日四个政治文件是两国关系的政治法律基础，和平、友好、合作是两国唯一正确选择。中方愿同日方

一道，不断增强互信，深化合作，妥善处理分歧，推动两国关系沿着正确轨道健康稳定发展。中日经济利益和产业链深度交融，双方完全有条件、也应加强合作、相互成就。中国全国人大愿同日本国会众参两院开展各种形式的交流合作，欢迎包括日本

国会议员在内的日方各界朋友多到中国参访，了解真实、立体、全面的中国。

二阶俊博表示，国之交在于民相亲，希望推进日中民间交流。日中友好议员联盟愿为促进日中关系健康稳定发展作出贡献。

第四次对口支援西藏工作会议召开

王沪宁出席并讲话

新华社拉萨8月28日电 第四次对口支援西藏工作会议27日在拉萨召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持铸牢中华民族共同体意识主线和新时代党的治藏方略，聚焦稳定、发展、生态、强边四件大事，以高度责任感使命感做好新时代对口援藏工作，助力建设社会主义现代化新西藏。

王沪宁表示，对口援藏工作开展30年来取得显著成就，积累了宝贵经验。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以更大力度、更实举措谋划和推进对口支援西藏工作，开创了援藏工作新局面。承担对口支援任务的有关省市、中央和国家机关部门、中央

企业和广大援藏干部人才，为全面开展对口援藏工作、推动西藏长治久安和高质量发展作出了突出贡献。

王沪宁表示，对口支援西藏是党中央作出的重大战略决策，要坚持精准援藏、系统援藏、长期援藏，全面提升对口援藏综合效益。要牢牢把握铸牢中华民族共同体意识这一主线，把握以人民为中心这一根本立场，把握高质量发展这一首要任务，把握西藏边境地区这一国家安全屏障，推动各民族交往交流交融、改善民生凝聚人心、特色优势产业发展、兴边富民等工作走深走实，坚定各族干部群众对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同。

要加强和改进干部人才援藏工作，做到选派更加精准、管理服务更加规范、作用发挥更加聚焦、制度机制更加完善，推动援藏干部人才实干担当作为。要

加强对口援藏工作组织领导，统筹做好四省涉藏州县对口支援工作，以钉钉子精神狠抓各项任务落到实处。

石泰峰主持会议。中央和国家机关有关部门、对口援藏省市、有关中央企业和金融机构、西藏自治区及地市负责同志，援藏干部人才代表等参加会议。中央组织部、国家发展改革委、国务院国资委、西藏自治区、福建省、中国移动通信集团有限公司负责同志和2名援藏先进个人代表作了发言。

会上表彰了全国对口支援西藏先进个人。会前，王沪宁等会见了受表彰的援藏先进个人代表和援藏干部代表。

在西藏期间，王沪宁还到拉萨、山南就对口援藏等工作开展情况进行调研，并看望了帕巴拉·格列朗杰，以及在拉萨、山南的全国政协委员和自治区政协委员、拉萨市、山南市政协委员和机关干部。

前7月规上工业企业利润同比增长3.6%

高技术制造业对规上工业利润增长贡献率近六成

本报北京8月28日电（记者刘志强）国家统计局日前发布工业企业利润数据：7月，随着工业经济高质量发展稳步推进，新动能持续培育壮大、工业生产保持稳定，工业企业利润延续恢复态势。前7月，全国规模以上工业企业利润同比增长3.6%。

工业企业利润增长有所加快。在41个工业大类行业中，有21个行业利润增速比上月累计加快或降幅收窄。7月规上工业企业利润同比增长4.1%，增速连续两个月加快。

工业企业营收平稳增长。随着市场需求稳定恢复，产销衔接水平有所改善。前7月，规上工业企业营业收入同比增长2.9%，增速与上半年持平。工业企业营收稳定增长，为利润持续恢复创造有利条件。

高技术制造业引领利润增长。前7月，高技术制造业利润同比增长12.8%，拉动规上工业利润增长2.1个百分点，对规上工业利润增长的贡献率近六成。

装备制造业利润稳定增长。前7月，装备制造业利润同比增长6.1%，保持稳定

增长，为规上工业利润恢复提供重要支撑。从占比看，装备制造业利润占规上工业的比重为35.1%，同比有所提高，工业企业利润结构不断优化。

消费品制造业利润保持两位数增长。国内消费需求平稳恢复，叠加工业品出口持续增长，共同推动消费品制造业利润保持较好增长态势。前7月，消费品制造业利润同比增长10.2%。

新数据 新看点

哈电集团累计生产发电设备超5亿千瓦 加快建设一流装备制造企业

本报记者 祝大伟 丁怡婷

大型水轮发电机组占国产装机总量的1/2，煤电、核电主设备和重型燃气轮机均占国产装机总量的1/3，累计生产发电设备超5亿千瓦，产品装备了海内外800余座大中型电站……哈尔滨电气集团有限公司加快建设一流装备制造企业，历经70多年发展，已成为国内领先的发电设备、船舶动力装置研究制造基地和成套设备出口基地，产品出口到50多个国家和地区。

敢为人先，坚持创新引领

转轮直径7.95米，4个叶片围绕轴心均匀分布，宛如一朵绽放的花。“转轮，被喻为水轮发电机组的

‘心脏’，是发电机组设计制造中技术难度最大的部件之一。”哈电集团电机公司大电机研究所副所长王晓航介绍，此前的贯流式机组无法在泄洪期间运转发电，“我们要研制既能满足泄洪需求，又能安全稳定高效发电的机组，必须研制出最合适的转轮。”

没有先例可循，就自己摸索。为找到最优方案，王晓航团队花了半年时间，研究、论证、修改、再论证，先后开发了10个不同的试验转轮。

“通过大量模型试验和原型实践，水轮机原型最优效率达96.51%，稳定性、能量特性达到国际领先水平。”在转轮结构设计上，王晓航团队形成了一系列技术创新成果。

敢为人先的创新精神，早已融入哈电人的血脉。成立70多年来，哈电集团创造出200多项“新中国第一”。

百万千瓦水轮发电机组、抽水蓄能机组、“华龙一号”核电机组……今年5月11日，一项项成果在哈电集团第五届科技创新大会上亮相，展现了企业近年来科技创新的坚实步伐。

哈电集团搭建起以全国重点实验室、国家工程研究中心、原创技术策源地等国家级创新平台为依托的“一中心四平台”创新体系。

（下转第十版）

走企业，看高质量发展

“强身”和“瘦身”相结合

彭飞

整治形式主义为基层减负，中央层面提出：“进一步规范机关干部，把已有的好经验好做法固化下来上升为制度。”中办负责人在回答记者提问时指出，把基层“强身”和机关“瘦身”有机结合起来。基层抓落实的任务重、头绪多，必须

充实基层治理力量，而不是削弱基层工作力量。必须树立到基层一线解决问题的导向，解决好群众身边的事情。随意借调、超期借调干部，一个重要原因是工作效率不高，导致人手不足。这要求各级机关、单位进一步强化理论

武装，熟练掌握领导方法、思想方法、工作方法，不断提高履职尽责的能力和水平，尤其要精简简政，避免陷入事务主义、文牍主义。

规范借调干部，要实事求是，也要建章立制。按照中央部署，明确要求、完善程序、限定数量、规定期限，在工作中给予关怀，在职业发展上消除后顾之忧，才能更好激发干劲、推动工作。

今日谈

经济新方位·重大工程一线
动车开到黄龙九寨

第二版

干部状态新观察·为基层减负赋能
填表报数的负担这样减下来

第十一版

统计数据显示：今年前7月河北港口集团唐山港完成货物吞吐量49942万吨，较去年同期实现增长，呈现稳中向好的发展态势。预计到2025年，唐山港专业码头将全部实现设备远程操控和现场无人化模式运行，进一步提升作业效率。

图为8月27日拍摄的唐山港京唐港区集装箱堆场。

新华社记者 杨世尧摄