

面对用户个人信息的保护与利用，一些运营者“贴心”变“贪心”，要么“暗搓搓”收集数据，监管部门查起来如大海捞针；要么频繁更换“马甲”，今天被罚款，明天换个名头接着干，违规行为如“打地鼠”般难以根除。违法成本低，利益诱惑大，是乱象发生的经济动因。

APP过度收集用户信息需要“断根”。相关部门应提高违法违规成本，让“不老实”的应用在“一键卸载”中彻底出局；应将个人信息保护嵌入数据要素市场化改革框架，如探索数据确权、分级交易等，在加速推动数字经济健康发展的同时，守住公民权益底线。

□ 本报记者 马洪超

小城暖心故事多

自2021年被确定为全国文明城市提名城市，到今年5月23日入选第七届全国文明城市，吉林省松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县将创建全国文明城市作为提升城市综合实力、改善民生福祉的重要契机，引导广大市民积极参与、共建共享，文明之花正悄然绽放于这座查干湖畔的小城。

“此前，我们小区的线缆乱七八糟，很不安全。县里有关部门将这些线缆该入地的入地，该归拢的归拢，现在规整多了，下雨天再不用担心安全问题而绕道了。”前郭县王爷府小区居民李旭说。

创建全国文明城市，必须聚焦群众急难愁盼问题，着力补短板、强弱项，让城市更宜居、人民更幸福。针对一些老旧小区线缆布设杂乱、存在安全隐患的问题，前郭县大力开展“空中蜘蛛网”专项整治行动，针对不同小区特点精准施策，累计派出施工人员500余人次，完成对全县9条主街路、54条背街小巷、234个住

宅小区662栋楼的空中飞线治理任务。

“对比创建工作开展早、实力强、经验足的城市，前郭县还存在财力有限、基础设施配套不够完善等薄弱环节，但是前郭县委、县政府高度重视精神文明建设，采取一系列有效举措，城市文明程度和市民文明素质不断提升。”松原市委副书记、前郭县委书记杨文慧说，全县顺利推进文明城市创建，在很大程度上得益于广大群众万众一心、团结奋斗。

近年来，前郭县将创建全国文明城市工作融入全县经济社会发展各方面、全过程，重点实施了城市更新、环境卫生整治、交通秩序治理、规范市场秩序、文明素质提升、志愿服务等专项行动，一系列民生项目和暖心实事增强了前郭县城乡居民的获得感、幸福感、安全感，提升了市民参与文明城市创建的积极性和满意度。

在前郭县商贸小区“暖心驿站”，几名外卖小哥正在等待接单，环卫工人刘爱国也过来歇脚。刘爱国说：“这个驿站

能热饭、能充电，就像我们的第二个家，很受欢迎。”

在前郭县豪杰悦璟小区，为满足居民电动自行车充电需求，居委会创新推出“集中充电+智能管理”服务模式，充电桩可实现扫码支付、自动断电，不仅节省充电成本，还杜绝了小区“飞线充电”安全问题。如今，在前郭县城区，这样的智能充电桩已覆盖各小区。

提升硬件的同时，“软件”也不能落后。前郭县委常委、宣传部部长鞠清明介绍，前郭县坚持把培育和践行社会主义核心价值观贯穿创建全国文明城市全过程，已培育选树“前郭好人”81名，产生前郭籍“中国好人”2名，其中一人荣获第九届“全国道德模范”提名奖，9个单位荣获省级文明单位、2个单位获得全国文明单位称号，4个行政村荣获全国文明村镇称号，为文明城市创建提供了强大的精神动力，“今天的前郭，文明之花处处绽放，人们日益感受到文明城市创建带来的美好”。



5月29日，由中铁四局承建的阜淮铁路跨涡河特大桥最后一节重880吨的钢箱梁成功完成吊装，标志着阜淮铁路跨涡河特大桥合龙。阜淮铁路位于安徽省北部，途经阜阳、亳州、宿州、淮北，正线全长约142.5公里，设计时速350公里。
新华社记者 刘军喜摄

(上接第一版)“复杂的外部环境下，大宗商品价格的大幅波动将成为常态。”中粮期货党委书记、总经理吴浩军表示，中粮期货持续探索期货及衍生工具与粮食产业链供应链的创新融合，通过发挥期货期权、场内场外工具的协同互补优势，帮助生产企业做好价格风险管理。

期货市场的基本功能之一是发现价格，巨大活跃的市场体系，所生成的价格信号对于企业前瞻性分析行业和市场，是很好的参考依据，再加上股指期货及国债期货这样的宏观价格信号，企业的价格分析视野会变得更宽广。“企业应依

据期货市场‘广精深’的价格体系来完善对自身行业的研究，制定前瞻性经营战略。”新湖期货董事长马文胜建议，实体企业要把风险管理理念纳入到日常的生产经营中，善于期市对冲风险，增加企业发展的确定性。

马文胜表示，实体企业利用衍生品工具后，经营上可以从依赖现货的“一条腿”，变成依托现货、期货、期权、基差的“四条腿”，企业发展会“走”得更稳。经营方式也会从单纯的经营管理，转向经营管理+敞口管理+基差管理+波动率管理+规模管理的五方面管理，从一项目

润来源变成五项利润来源。“在部分产能过剩，外部消费减弱的环境下，或许企业的经营是亏损的，但通过敞口、基差、波动率、规模中的一项或两项盈利可以弥补亏损，形成如含权贸易等创新型经营模式，从而实现企业的经营从不确定性到确定性的转变。”面对全球产业链重构与贸易摩擦的复杂环境，风险的跨市场传递愈加明显，许多企业的套期保值需求，难以通过单一市场得到充分满足，需要更多机制和工具来对冲和释放风险。”南华期货董事长罗旭峰说。

■ 五位交通运输领域代表与中外记者见面交流

本报北京5月29日讯(记者潘卓然)交通是中国式现代化的开路先锋。在国新办29日举行的“新征程上的奋斗者”中外记者见面会上，5位交通运输领域代表围绕“加快建设交通强国 勇当开路先锋”，与中外记者见面交流。

交通运输部公路科学研究院某种研究创新中心副主任任波多年来从事公路基础设施建设科研工作。他率领团队，从材料配比、结构设计、装备优化等方面提升重载水泥混凝土路面性能，确保使用30年内无大修。我国西部地区交通留白较多，任波常年在青藏高原工作。高原气压低、干燥、风大，冻融循环严重，混凝土易破损，为克服困难推进工作，他付出了艰苦努力。

三峡船闸是世界上规模最大的连续船闸、三峡升船机是世界上最大的船舶电梯。20多年来，长江三峡通航管理局通航工程技术中心主任李然坚守在葛洲坝船闸、三峡船闸、三峡升船机等通航建筑物的运行、维护、检修、科研一线。为提升检修效率，他和团队开发以大型人字门同步顶升装置、柔性应力加载装置等为代表的一系列船闸大修装备和工艺工法，大幅提升了检修效率和质量，将船闸大修时间从以前的100多天降至30天左右。

上海海事局“海巡01”轮船长詹春珮是我国首位远洋公务船女船长，她所在的“海巡01”是我国首艘五千吨级兼具巡航执法和救助功能的大型巡航救助执法船，不仅是巡航执法利剑，也是我国蓝色国土的守卫者。多年来，她不畏困难挑战，与团队齐心协力共同保障水上交通安全畅通，保护水域生态绿色清洁，保障航运高质量发展和船员权益，维护国家主权和人民利益。

“十四五”时期，我国开展了一系列重大项目，全长22.13公里的天山胜利隧道就是其中一项极具挑战的世界级工程。项目地处海拔3000多米的无人区，地质条件复杂，施工难度极大。中交集团天山胜利隧道全断面硬岩掘进机“天山号”操作手崔华新操作机器，在隧道建设中成功穿越16个地质断裂带，克服软岩大变形、岩爆、突泥突水等隧道建设中的世界性难题，其掘进效率是传统钻爆法的3倍到5倍，将原计划10年左右的工期缩短至4年。

中国邮政云南省怒江州分公司泸水市称杆乡邮政所所长桑南才承担着8个边境自然村、5个建制村的邮件投递工作，7条邮路总长486公里。这条邮路他走了37年。以前公路不通，邮路很艰险，只能徒步，一趟需要6天时间。如今公路修通了，他可以骑摩托车送邮件，一周可以送5班。他说，工作虽然很辛苦，但心里很自豪，因为他和同事们的工作把山里2万多人民群众和外界连在一起。

近日，国家网络与信息安全信息通报中心通报，35款移动应用APP存在违法违规收集使用个人信息的情况，引发人们关注。

用户数据是数字时代的“金矿”，保护好个人信息，不仅事关用户隐私安全、平台企业资产安全，更将影响数字经济平稳运行。近年来，个人信息保护治理体系逐步完善，从《中华人民共和国个人信息保护法》为信息采集划定清晰红线，到监管部门开展专项整治行动定期为APP“体检”，再到手机厂商推出“隐私替身”等功能，个人信息保护的篱笆日益扎牢。

监管如此严格，为何滥采个人信

行星2016HO3进行探测、取样并返回地球，此后再对主带彗星311P开展科学探测。小行星2016HO3是人类目前发现的地球准卫星之一。天问二号任务工程目标一是突破弱引力天体表面取样、高精度相对自主导航与控制、小推力转移轨道设计等一系列关键技术，二是为小行星起源及演化等前沿科学研究提供探测数据和珍贵样品。

天问二号任务发射圆满成功

本报北京5月29日讯(记者常理)从国家航天局获悉，29日1时31分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙Y110运载火箭，成功将行星探测工程天问二号探测器发射升空。火箭飞行约18分钟后，将探测器送入地球至小行星2016HO3转移轨道。此后，探测器太阳翼正常展开，发射任务取得圆满成功。

天问二号主要任务目标是对小

行星2016HO3进行探测、取样并返

回地球，此后再对主带彗星311P开

展科学探测。小行星2016HO3是人

类目前发现的地球准卫星之一。

天问二号任务工程目标一是突

破弱引力天体表面取样、高精度相

对自主导航与控制、小推力转移

轨道设计等一系列关键技

术，二是为小行星起源及演化等

前沿科学研究提供探测数据和珍

贵样品。

抓好统筹加快重大项目建设

本报记者 余 健

走进内蒙古鄂尔多斯市乌审旗的鄂尔多斯现代煤化工创新技术中试基地建设现场，工人们正在紧张施工。鄂尔多斯市苏里格建设发展集团有限公司副总经理訾雪峰告诉记者，该基地近日将正式投入使用，发展愿景是构建一个集“研发—中试—应用—产业化”为一体的全域中试基地。

今年以来，鄂尔多斯市聚焦区域优势，重大项目建设工作取得了较大成效。全市计划实施重大项目433个，总投资6565.9亿元，年内计划完成投资1793.5亿元。截至目前，重大项目开工率428个、开工率98.8%，已完成投资565.2亿元，投资完成率31.5%。新建项目214个，11项主要手续全部办理。

在鄂尔多斯高新技术产业开发区装备制造产业园里，晶澳太阳能全产业链低碳示范基地项目建设同样

火热。“依托地方新能源产业政策优势、资源优势等，基地建设年产30吉瓦拉晶、30吉瓦硅片、30吉瓦电池、10吉瓦组件及光伏辅材生产项目。”鄂尔多斯市晶澳太阳能科技有限公司行政管理部副部长邢耀东说。

位于准格尔旗的内蒙古能源集团准大电厂2×100万千瓦煤电一体化扩建项目建设现场蔚为壮观。“截至目前，项目已完成总工程量的45%。”内蒙古能源集团准大第二热电有限公司工程部(生产准备部)部长刘煜介绍，该项目与老三沟煤矿同步布局建设，推进煤炭与煤电企业优势互补。

鄂尔多斯市发展和改革委员会副主任苏雅拉图说，鄂尔多斯市将全面抓好重大项目统筹调度，继续发挥好集中联动审批、上门服务、帮办代办等工作机制，能快则快推动项目建设。

深入推进生态环境保护督察

万 军

《生态环境保护督察工作条例》(以下简称《条例》)系统总结了2015年以来环保督察取得的实践经验和制度创新成果，对生态环境督察领域相关工作做出系统安排，对深入贯彻落实习近平生态文明思想、压实各级领导干部生态环境保护政治责任、推动全面推进美丽中国建设具有重要意义。

生态环境保护督察是 我国生态文明建设的重大 制度创新

我国创造性建立起系统完整的生态环境保护督察制度。党的十八大以来，生态文明建设纳入“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，全面开展生态文明制度改革，构建自然资源产权等8大制度体系，生态环境保护督察是生态文明体制改革的重大任务。《生态文明体制改革总体方案》提出，实行地方党委和政府领导成员生态文明建设“一岗双责制”……建立国家环境保护督察制度。2015年7月，中央全面深化改革领导小组第十四次会议审议通过《环境保护督察方案(试行)》，正式建立环境保护督察制度。

2019年4月，中央政治局常委会会议审议通过《中央生态环境保护督察工作规定》，首次以党内法规形式规范督察工作。2022年1月，中办国办印发《中央生态环境保护督察整改工作办法》，推动督察制度更加规范。此次出台的《条例》，使得督察制度建设更加深化完善，为督察工作深入发展奠定坚实的法治基础。

从2015年底中央生态环境保护督察试点以来，目前已经完成了全国省(区、市)两轮中央生态环境保护督察全覆盖，目前正在开展第三轮督察。

通过督察等一系列制度实施，一是各党委政府对生态文明建设和生态环境保护的重视程度显著提高，人民群众的生态环境意识明显增强，绿水青山就是金山银山的理念成为全党全社会的共识。二是生态环境保护“党政同责”“一岗双责”得到落实，各级党委、政府和各部门分工负责、共抓“大环保”工作格局基本形成。三是解决了一大批突出生态环境问题，长江岸线保护、洞庭湖非法矮围整治、祁连山生态修复、秦岭违建别墅整治等问题得到查处。

前两轮督察受理转办的群众生态环境信访举报28.7万件，已完成整改28.5万件，解决了一大批老百姓身边的生态环境问题。四是有效促进了各地坚定不移走生态优先、绿色发展之路，推动实现经济效益、环境效益、社会效益多赢。《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出，“开展中央生态环境保护督察，坚决查处一批破坏生态环境的重大典型案件、解决一批人民群众反映强烈的突出环境问题。”

生态环境保护督察是 系统完整、结构严密、纪律 严明的制度体系

《条例》从总则要求、组织领导和机构职责、督察对象和内容、工作程序和方式、督察整改、督察成果运用、队伍建设

和纪律责任等方面作出明确规定，构建起从“问题发现”、“压力传导”、“督察整改”、“成果运用”到“主动履责”的治理闭环。

一是坚持党中央集中统一领导，明确生态环境保护督察制度体系和组织机构。在制度体系方面，实行中央和省(区、市)两级生态环境保护督察制度。在组织架构方面，设立中央生态环境保护督察工作领导小组，在中央政治局及其常委会领导下工作，省(区、市)党委和政府组织本行政辖区生态环境保护督察工作。

二是把牢政治方向，明确督察对象包括省级党委政府、承担重要生态环境保护职责的国务院有关部门、有关央企和其他单位。在督察内容上，中央督察把贯彻落实习近平生态文明思想、落实习近平总书记重要指示批示批示精神作为重中之重，巡回区域重大战略、美丽中国建设等开展督察。省级督察进一步聚焦省级党委政府生态环境保护责任落实情况、行政区突出生态环境问题解决情况等。组织方式科学多样，明确中央生态环境保护督察采取例行督察和“回头看”、专项督察、生态环境警示片等方式。

三是坚持问题导向和严的基调，明确认定整改和督察成果运用，推动全链条整改落实。《条例》强调督察整改是生态环境保护督察的重要环节，要扎实做好督察整改的“后半篇文章”，设立督察整改专章，明确督察对象为整改责任主体，组织编制整改方案，严格整改到位，及时报送整改情况，加强调度抽查和舆论监督，建立激励约束和处理惩治机

制。强化督察成果运用，建立生态环境损害责任追究问题线索移交机制，将督察结果和督察整改有关情况作为党政领导班子和有关领导干部考核评价任用的重要依据。

充分发挥生态环境保 护督察作用，全面推进美 丽中国建设

2023年7月党中央召开全国生态环境保护大会，强调要继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。

坚持和加强党对生态环境保护督察工作的领导。《条例》明确中央生态环境保护督察工作领导小组在中央政治局及其常委会领导下开展工作。因此，在中央生态环境保护督察工作领导小组的统筹协调、指导督促下，一方面加强组织实施，组织动员各地区各部门全面推进美丽中国建设；另一方面将美丽中国建设情况作为督察的重点内容，完善机制，压实责任，推动美丽中国建设各项工作全面深入推进。

强化大局意识，持续发现美丽中国建设进程中遇到的重大问题，认真解决问题，提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力。美丽中国建设仍面临一系列突出问题，生态环境结构性、根源性、趋势性压力尚未缓解，生态环境质量改善成效尚不稳固，生态安全与环境风险挑战加剧，生态环境治理体系与治理能力仍不适应，需要深入开展生态环境督察，持续发现问题，督促各地区各部门及时研究解决问题，举一反三不断提高生态环境治理效能，以高水平保护促进高质量发展，加快实现人与自然和谐共生的现代化。

(作者系生态环境部规划院副院长)