

## 《深入学习贯彻习近平关于治水的重要论述》出版发行

新华社北京7月18日电 水利部组织编写的《深入学习贯彻习近平关于治水的重要论述》一书，近日由人民出版社出版，在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，分专题阐述了习近平总书记关于治水重要论述的时代背景、思想脉络、重大意义、丰富内涵、精神实质、实践要求。党的十八大以来，习近平总书记站在实现中华民族永续发展的战略高度，亲自擘画、亲自部署、亲自推动治水事业，发表了一系列重

## 国家发展改革委将坚持常态化召开民营企业座谈会

据新华社北京7月18日电（陈书逸 严赋憬）国家发展改革委国民经济综合司副司长李慧18日表示，国家发展改革委将持续发挥与民营企业沟通交流机制作用，坚持常态化召开民营企业座谈会。

李慧是在当日国家发展改革委举行的7月份例行新闻发布会上作出上述表述的。

据了解，近期国家发展改革委建立与民营企业沟通交流机制，召开3场民营企业座谈会，与部分

## 13部门促进家居消费支持居民家居焕新

据新华社北京7月18日电（记者谢希瑶）近日印发的《商务部等13部门关于促进家居消费若干措施的通知》18日对外公布。通知提出，组织开展家居焕新活动，加大优惠力度，支持居民更换或新购绿色智能家居产品，开展旧房装修。

通知涵盖大力提升供给质量、

## 中欧班列(中豫号)开行十周年



7月18日，X8003次中欧班列（中豫号）停靠在国铁集团郑州局圃田车站。当日，X8003次中欧班列（中豫号）装载55个集装箱的货物从国铁集团郑州局圃田车站驶出，驶向德国汉堡。

自2013年7月18日首趟中欧班列（中豫号）开行以来，国铁集团郑州局累计开行中欧班列（中豫号）7572列、发送货物67万标箱。十年来，去程由每月1列增至最高34列，时速从80公里提高到120公里，从500公里集货范围发展到1500公里集货区域，运输货物品类由最初的单一产品拓展至目前涵盖服装鞋帽、汽车及配件等上万千种产品，门类齐全、货源多样。

新华社记者 李嘉南 摄

## 省人大常委会党组召开扩大会议暨理论学习中心组专题学习会议

（上接第一版）落实“重实践”要求，锚定全面振兴新突破目标任务，将学习成果转化为推动人大工作提质升级的动力。全面落实新时代党的建设总要求，严肃党内政治生活，从严从实抓好党员教育管理。

## 人居环境持续改善幸福指数不断提升

（上接第二版）在树种选择上推进以栽植乔木树种为主向以乡土树种为主转变；在造林方式上推进由抗旱造林向节水造林转变；在造林用地上推进由以林地为主向可绿化国土转变；在造林设计上推进作业设计由简单化向精细化转变。

我省高度重视防治沙治沙工作，去年确定以辽西北生态修复、水土保持、沙化耕地治理为主要内容，继续实施辽西北防风治沙固土三年攻坚行动。多部门合力推进辽西北地区生态修复，实现了开局之年数量和质量双提升，截至今年6

要讲话，作出了一系列重要指示批示，明确了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，确立了国家“江河战略”，谋划了国家水网等重大水利工程，提出了一系列新理念新思路新战略。习近平总书记关于治水的重要论述，系统回答了新时代为什么要做好治水工作、做好什么样的治水工作、怎样做好治水工作等一系列重大理论和实践问题，具有很强的政治性、思想性、理论性，为新时代治水指明了前进方向、提供了根本遵循。

民营企业负责人面对面进行了深入讨论交流，认真听取了民营企业经营发展情况、面临的困难问题和相关意见建议。

“我们邀请的企业来自设备制造、钢铁冶炼、纺织服装、食品加工、新能源、邮政快递、互联网信息、餐饮等多个行业，兼顾了大、中、小型不同规模，覆盖了东、中、西部不同地区，就是要尽可能听取来自各方面的真实情况。”李慧介绍说。

积极创新消费场景、有效改善消费条件、着力优化消费环境等四方面11条具体措施。

在大力提升供给质量方面，方案提出，完善绿色供应链、创新培育智能消费、提高家居适老化水平。包括促进企业加大绿色家居产品研发力度，大力发展绿色家装、装配式装修等。

## 干部要有铁肩膀、真把式

### 学思想 强党性 重实践 建新功

“心中有责，手里有活，脸上才有光。”记者近日在农村基层采访时，碰到一起农民自建房屋占用农田的事件，县里带队的一位干部坚持原则、顶住压力，依法依规拆除了违建房屋，同时走村入户，耐心细致做通群众思想工作、怎样做好治水工作等一系列重大理论和实践问题，具有很强的政治性、思想性、理论性，为新时代治水指明了前进方向、提供了根本遵循。

志不求易者成，事不避难者进。全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育以来，广大党员干部积极践行“重实践”要求，鼓足干事创业的精气神，以学促干，攻坚克难，有力推动了事业

发展。“为官避事平生耻”，就像那位基层干部所说，越是错综复杂的局面，越是急难险重的任务，广大党员特别是各级领导干部，越要以身作则、以上率下，在履职尽责、苦干实干中锤炼共产党员的政治本色，在发现问题、直面问题、解决问题中赢得百姓口碑。

干部干部，“干”字当头。练就敢于担当、实干尽责的铁肩膀，是党员干部的基本功。“光说不练假把式”“软肩膀扛不起硬担子”，检验一个地方主题教育的成效和成色，要看各级党员千部干事创业的实绩实效。是辛勤耕耘还是靠天吃饭，是站着说话还是起而

行之，是动真碰硬还是虚与委蛇，决定了事业成败，也影响着政治生态。党风决定政风、带动社风，要大力倡导恪尽职守、担当作为，迎难而上、敢于斗争的状态和作风，严肃整治拈轻怕重、躺平甩锅、敷衍塞责、得过且过等消极现象。

“刀在石上磨，人在事上练。”从“国之大者”到“民之关切”，不管是办大事还是干小事，都离不开担当作为的自觉和干劲。到群众中间去，到基层一线去，到条件艰苦、矛盾多发的地方去，更容易找到办法、增长才干。习惯在办公室看材料，坐等上级指示办事，遇到“疑难杂症”绕道走，不善于和群众打交道，稍遇挫折就打退堂鼓……凡此种种，无论是能力不足不善为、动力不足不想为，还是担当不足不敢为，都应当改进提升。大事难

事看担当，只有以造福百姓为荣，以解决难题为乐，才能创造不负时代、不负人民的新业绩。

大兴调查研究，激励干部到基层去，细化落实容错机制……主题教育开展以来，从中央到地方不断探索完善担当作为激励和保护机制，持续强化想干事、能干事、干成事的氛围，“能者上、庸者下、劣者汰”的选人用人导向愈发鲜明，“太平官”“甩手掌柜”“只挂帅不出征”等消极现象越来越没有市场。一个地方政治生态好、干事创业氛围浓，党员干部就成长快、老百姓就收获多。为担当者担当，为负责者负责，为干事者撑腰，这样才能不断匡正干的导向、增强干的动力、形成干的合力。

记者 涂洪长  
新华社北京7月18日电

## 氢能源地铁施工作业车在湖北襄阳下线



7月18日，工作人员在为下线的氢能源地铁施工作业车运行做安全防护。当日，由中铁武汉电气化局研制的氢能源地铁施工作业车在湖北襄阳下线。据了解，该作业车采用氢燃料电池与锂电池混合动力系统提供牵引动力，设计时速80公里。这款作业车具有最大容量50公斤的储供氢系统，加注30分钟氢气，即可实现单机连续运行32小时，运行时没有废气和噪音，排放物为水，能应用于地铁、隧道、矿山等相对密闭的环境。

新华社记者 肖艺九 摄

## 上半年我国空管日均保障航班量恢复至2019年同期约九成

据新华社北京7月18日电（记者周圆）今年上半年，全国航空管系统共保障运输航空起降469万架次，同比增长82.8%；日均保障航班量恢复至2019年同期的89%；航班正常率达到91.4%，空管安全态势总体平稳。

这是记者18日从民航空管系统

年中工作会议上了解到的消息。

“今年以来，我们抓安全、提升空管运行效率和服务品质，有力服务了行业恢复发展。”民航局空管局党委书记文学正在会上介绍，空管部门分析、梳理和整治航班拥堵点，规范雷雨绕飞特别是跨地区跨管制区的大范围绕飞程序及路线。上半

年，共缩短飞行距离1406万公里，节省燃油消耗7.6万吨。

现代化空管体系建设方面，上半年空管系统加快重点工程项目建设，完成民航发展基金预算10亿元，同比增长11%。批复空管系统设备集中采购实施方案，合计金额14.25亿元。

## 我国发明专利有效量达456.8万件

据新华社北京7月18日电（记者温竞华 王琳琳）国家知识产权局副局长胡文辉在18日举行的国新办新闻发布会上说，截至今年6月底，我国发明专利有效量达456.8万件，同比增长16.9%，知识产权事业发展稳中有进、稳中提质。

数据显示，截至今年6月底，我国有效注册商标量达4423.5万件，

累计批准地理标志产品2498个，核准地理标志作为集体商标、证明商标注册7173件。

胡文辉介绍，拥有专利的创新型企业数量增长较快。截至6月底，我国国内拥有有效发明专利的企业达38.5万家，较去年同期增加6.0万家，共拥有有效发明专利260.5万件，占国内总量的七成以上。

同时，我国申请人向外知识产权申请更加活跃。今年上半年，国家知识产权局受理国内申请人提交的PCT国际专利申请3.3万件，同比增长7.1%，马德里商标国际注册申请3024件，同比增长12.0%。自2022年5月加入海牙协定以来，我国申请人均月提交外观设计国际申请超过150件。

## 李洋：让44年老企业变身“数字”热土

本报记者 刘大毅



鞍山钢峰风机有限责任公司（以下简称“鞍风”）拥有44年从事风机研发制造的历史，其产品属于典型的小批量、定制化、超大型的装备产品。单件直径平均在3米以上，每台产品设计方案不同，生产工艺不同、加工周期不同。这相比于流水线生产来说，实现它的数字化难度是非常大的。

几年来，企业在公司总经理李洋带领下，以产品数字化为核心，以打通供应链上下游为目标，实现全部业务数字化，全面打造透明工厂，成为数字化转型的一片热土。

“离散制造的产品往往由多个零件经过一系列并不连续人或设备加工

组装而成，鞍风拥有完整的加工工序，机加、铆焊、装配，都是核心环节，不能外包。如何科学有效地组织各个业务部门协同有序生产，这是企业管理难点。”李洋对记者说。

数字经济代表了未来经济的发展方向，以5G、大数据等为代表的新一代信息技术赋能千行百业，是未来制造业生存必备的工具。2008年，鞍风开始摸索从财务软件到办公软件，再到物流软件、设计软件的数字化转型。然而，当连续使用了多个品牌的软件后，李洋发现，这些软件和板块相互成为孤岛，无法互联互通。如果不做彻底的数字化转型，不翻身就得翻船。总结失败教训，李洋决定推倒重来。企业聘请多位专家学者来厂调研，跟随国内外软件企业异地取经，于2020年制定了数字化转型总体规划。

“具体来说，就是从产品规划设计

到产品试样研发，从研发到实际生产，从产品服务到产品运维，实现产品全生命周期的数字化管理；从供应商到客户，从需求到采购，从采购到生产，从生产到发货，实现从上游到下游整个供应链的数字化集成，为客户创造价值，为企业自身创造价值；以生产为中心，集成生产现场设备与资源数据，通过全业务链数字化管理手段，依据大数据管理，实现企业数字化运营。”李洋说。

去年5月，鞍风完成第一阶段数字化改造，搭建了统一的ERP平台。“平台实现的供采销，实现的是销售单据合同的全流程数字化。包括图纸设计和BOM搭建全部是在软件中实现的，跟ERP联通。进入ERP之后，通过MRP把物料的需求运算出来，直接派到采购部门进行采购。我们每一个工艺节点开工、完工、报

工在智能物流系统体现出来。实现单件全流程跟踪，每生产一个产品，需要几个步骤，通过开工和报工，我们能实时看到半成品在哪个工位上，完成到什么程度。同时所有工人的工时就通过这个系统核算，到月末顺利结算。”李洋说。

通过数字化转型，鞍风的技术、工艺、服务得以全面创新提升，目前，鞍风拥有发明专利近百项，在国际、国内市场上树立了良好形象，并积极参与了国际标准的制定工作。据中通协统计，鞍风主导产品的全国市场占有率接近20%，销售经济效益指标连续多年进入全国风机行业前列，销售网络不仅覆盖全国，并远销欧盟、南美洲、东南亚等十余个国家和地区，高端客户占比由原5%提升到25%，品牌影响力、知名度持续增强，销售领域进一步拓宽。

News 微新闻

●当前我国绿色低碳产业发展迅速，绿色低碳技术创新是实现“双碳”目标的基础和关键。国家知识产权局战略规划司司长葛树18日在国新办新闻发布会上说，最新统计数据显示，中国是全球绿色低碳技术创新的重要贡献者。

●记者18日从最高人民检察院获悉，2023年第二季度，全国检察机关共记录报告过问或干预、插手检察办案等重大事项61707件，较一季度增长19%。

●国家发展改革委政策研究室主任金贤东18日表示，将从补短板、锻长板这两方面集中发力，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，在锻长板方面，将推动钢铁等行业加快联合重组。

●中国作家协会18日在山东临沂召开“新时代山乡巨变创作计划”推进会，旨在弘扬老一辈作家深入生活、扎根人民的精神，推出一批形态丰富的文化精品，不断壮大中国文学有生力量。

均据新华社电