

# 探访雄安新区主城区核心区：喜看蓝图变实景

新华社石家庄4月3日电（记者齐雷杰、高博）春到雄安，生机勃勃。走进雄安新区启动区，映入眼帘的是林立的塔吊与拔地而起的建筑。作为目前新区建设“主战场”，这里每一天都有新变化。

在雄安国贸中心项目施工现场，机械轰鸣、火花闪烁，工人们正紧张有序地忙碌着。这一项目集轨道交通、航空服务、办公、商业、酒店等功能于一体，既是雄安城市地标，也将成为京雄同城化重要交通节点。目前，这里9栋单体建筑全面封顶，进入室内精装和机电安装阶段。

未来，从国贸中心雄安航站楼乘坐京雄快线，半小时可到大兴机场，1小时可到北京丽泽商务区，“雄安值机、大兴登机”将成为现实。

作为雄安新区率先建设区域，启动区规划范围38平方公里，承担着首批北京非首都功能疏解项目落地、高端创新要素集聚、高质量发展引领等重任。

站在国贸中心楼顶环顾，雄安城市核心区地段的繁华景象已清晰可见：3家央企总部已投入使用，5家央企总部项目建设有序推进；金融岛上，财富大厦双塔楼将为金融机构入驻提供办公场所；中央绿谷，铺展“水城共融”生态画卷……

2023年以来，央企在雄安新设机构累计超400家，北京非首都功能疏解集中承载地作用持续显现。以中国星网为龙头，雄安新区成立了中国空天信息和卫星互联网创新联盟，已汇聚空天信息领域企业60余家，新区首个较为完备的创新主链条逐步形成。

伴随央企疏解提速，教育、医疗、产业配套等重点疏解项目同步加快落地。北京四中雄安校区是北京市援建雄安新区“三校一院”交钥匙项目之一，旨在满足北京非首都功能疏解单位人员子女就读需求，于2023年8月投入使用。

“这所学校能容纳1200名初高中学生，目前已有380多名在校生。”北京四中

雄安校区校长黄春介绍，北京四中将成熟的办学理念、管理模式、课程体系引入雄安，既为北京非首都功能疏解单位人员解决子女教育之忧，又以优质教育资源吸引人才扎根雄安。

作为北京市支持雄安新区建设的标志性项目，“三校一院”交钥匙工程自2023年秋季陆续投用以来，运转平稳有序，正以优质的教育和医疗资源，托举起疏解单位和新区群众的获得感与幸福感。

“雄安新区环境非常好，出门就有公园，而且上学特别方便，从家步行10分钟就能到学校。”北京四中雄安校区初一学生赵宇朔说，雄安新区是座绿色之城，周末父亲经常带他去公园转转。

位于启动区的易安社区，居民大多数为疏解人员及其家属。“社区组建了合唱团、舞蹈团等30多个社团，建立了微信群，居民有问题社区及时响应，让疏解人员找到归属感、幸福感。”易安社区党支部书记徐正说。

从家门口出发，步行15分钟内，即可抵达公园绿地、社区超市、健身场馆等配套设施，“职住平衡”理念和“15分钟生活圈”正逐步变为现实。

从空中俯瞰雄安新区启动区，中央绿谷像一道绿脉纵贯南北，启动区各大央企总部错落点缀其间。工作人员走出办公楼，便可步入“不是江南、胜似江南”的生态画卷。

北起北林带，南接白洋淀，南北长约7公里，东西跨度约3.2公里，中央绿谷是启动区生态空间的核心骨架。如今，中央绿谷周边增设了标准化足球场、篮球场，引入品牌咖啡馆，步道沿线增添休憩座椅、健身器材，集生态涵养、运动休闲、文化社交于一体的“幸福走廊”从蓝图变为实景。

启动区是雄安建设发展的一个缩影，这座“未来之城”的规划蓝图正一步步变为现实。

# 殡葬领域发布六项新标准 更好守护逝者尊严

新华社记者 朱高祥 魏冠宇

4月3日，民政部发布《殡葬管理服务信息系统数据共享和交换规范》《殡葬服务公众满意度测评》等6项新制修订的殡葬领域行业标准，聚焦信息化建设、优化服务质量，以标准规范行业，更好守护逝者尊严。

打破壁垒、数字赋能，让“身后事”暖心办——“以为要跑好多地方，没想到在殡仪馆一次就全办好了。”在江西省上饶市殡仪馆，曲先生为爷爷办理完丧事手续后说。

近年来，江西打破多部门间“数据孤岛”，将原先户籍注销、丧葬费提取、遗产查询等事项所需的100余项信息、数十份材料，能减尽减，整合实现公民“身后事”办理一次申请、一套材料、一次办好。

这是我国优化政务服务、提升行政效能的缩影。然而，部分地区殡葬领域信息化建设仍相对滞后，服务能力不足等问题依然存在。

此次发布的系列标准与信息化建设密切相关。修订后的《殡葬管理服务信息系统数据共享和交换规范》加强民政部门与殡仪馆、公墓等殡葬服务机构交换管理、殡仪服务、安葬（安放）、祭祀（祭扫）等多类数据，将提升数据传输、共享与应用支撑能力。

《殡葬服务管理电子证照》系列标准（火化证明、骨灰寄存证明、安葬证明）作为行业数字化转型的基石性文件，有助于遗体火化、寄存和安葬三大核心环节的证照电子化，构筑殡葬信息化底座。

“以火化证明为例，电子生成和共享，可让逝者家属在悲痛时刻减少奔波，还能避免源头监管缺失、各地互认困难。”民政部一零一研究所副所长李玉光认为，系列标准可推动信息跨层级、跨地域、跨系统、跨部门协同共享，适应殡葬服务与管理需要。

科学测评、优化服务，提高公众满意度——提升殡葬行业整体服务水平、保障家属合法权益，需要科学全面掌握殡葬窗口服务质量与公众满意度现状。

“原《殡葬服务公众满意度测评》已实施10余年，测评方法、指标等方面存在滞后，亟需提出新的模型和方法。”全国殡葬标准化技术委员会委员兼副秘书长王志强说。

修订后的《殡葬服务公众满意度测评》聚焦逝者家属关切，对殡仪馆、公墓、骨灰堂等服务机构，从环境、人员、服务、收费四个维度多项指标展开测评，并收集意见和建议，力求公正、客观、科学评价。

“新测评体系核心便是服务对象的真实感受。在考虑逝者家属情感状态、避免加重其心理负担前提下，明确测评原则、指标、过程及结果应用要求。”王志强认为，这将促使殡葬服务机构和从业人员规范服务、透明服务。

据介绍，截至目前，民政部联合相关部门发布殡葬领域国家标准16项、行业标准57项，涉及设施设备、殡仪接待、祭扫服务、信息化建设、安全环保等方面，让规范服务流程、保障服务质量、促进行业数字化转型有据可依。 新华社北京4月3日电

# 教育部：义务教育学校严禁设立重点班、实验班、快慢班

新华社北京4月3日电（记者王鹏）记者3日从教育部获悉，教育部办公厅近日印发通知，对开展中小学阳光招生专项行动（2026年）作出部署，明确义务教育学校严禁设立或变相设立重点班、实验班、快慢班，推进师资均衡配置、学生随机分班，全面实施均衡编班，编班结果一经公示确定，不得擅自变更。

据悉，和前两年相比，今年专项行动的覆盖范围从“义务教育”拓展到“普通高中”，贯通义务教育与高中阶段治理链条，明确要求严禁部属高校附中、省属高中、设区的城市高中违规面向县域掐尖招生，形成覆盖中小学全学段的阳光招生体系。

根据通知要求，中小学严禁违规提前招生、超计划招生、跨区域招生，严禁通过“意向登记”“预录取协议”“保底录取协议”“分班保证协议”等名义变相提前招生，严禁在招生环节收取所谓的“择校费”“意向金”，严禁将招生录取与“捐资助学”“教育基金”等各类赞助挂钩。

在严格规范特定类型招生方面，通知提出，全面实行特定类型招生省级备案制度。严禁任何地方、任何学校未经省级批准，在义务教育阶段以创新人才早期培养项目名义开展特殊招生。青少年足球人才培养改革试点需严格控制试点范围内学校要开展。开展小语种特色培养项目的学校要合理确定招生范围和计划，在小升初过程中不得开展或变相开展文化科目测试。

此外，通知还要求加快推进户籍、房产、居住证、社保、学籍等入学相关信息的互通共享。制订“教育入学一件事”办事指南清单，线上业务办理实现报名、审核、录取等“一网通办”。线下业务办理简化表格填写和证明材料提交，实现“只进一门”。鼓励有条件的地方探索利用数字化手段提供政策解读、报名指引等智能咨询服务。

# 三部门发文建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制

新华社北京4月3日电（记者王聿昊、张晓洁）记者4月3日获悉，人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发关于建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制促进乡村全面振兴的指导意见，提出六方面政策措施，保持过渡期后帮扶政策总体稳定，把常态化就业帮扶工作纳入乡村振兴战略统筹推进，确保不发生因失业导致规模性返贫致贫。

精准确定帮扶对象方面，意见提出，将有劳动能力 and 就业意愿的防止返贫致贫对象和欠发达地区作为过渡期后常态化就业帮扶对象，实行精准帮扶、动态管理。对离开帮扶政策会出现返贫风险的建档立卡脱贫人口继续实施就业帮扶。

此外，意见提出，强化重点地区倾斜。依托东西部协作、对口支援和定点帮扶等，支持乡村振兴重点帮扶县和易地扶贫搬迁安置区开展一体化就业帮扶项目。在调整产业发展布局、开展就业帮扶行动、安排以工代赈项目时给予倾斜，鼓励东部地区企业在西部协作县投资兴业，将乡村振兴重点帮扶县作为高层次人才服务基层活动重点服务地区等。

# 我国成立太空算力产业协同平台

新华社北京4月3日电（记者周圆）4月3日，在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上，我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立，标志着我国太空算力产业迈入协同发展新阶段。

“太空算力是地面产业在太空的延伸和集成，是构建全球泛在算力网络的前沿

布局，将有力支撑人工智能等应用高质量发展。”中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李洁介绍，专委会的成立将提升算力与航天产业链协同程度，打造全要素融合的产业生态圈。

专委会致力于系统构建太空算力技术体系与产业生态，将聚焦星载AI芯片、星间激光通信、高效热控与太空光伏等环

节，系统开展前瞻性技术联合攻关研究；加快标准体系预研与构建；面向卫星智能体、灾害应急响应、低轨卫星互联网、深空探测等应用场景，开展创新方案征集与试点验证等。

下一步，专委会将充分发挥平台枢纽作用，整合产学研用金资源，通过搭建交流机制、组织技术攻关、推动场景创新，推

动太空算力产业从技术验证迈向规模化、商业化新阶段，打造全要素融合的太空算力产业生态圈。

此外，本次大会还发布了“太空算力关键共性技术攻关榜单”。该项目由北京经开区管委会主导，聚焦可回收火箭、太空光伏、激光通信、抗辐照芯片等太空算力产业链核心环节。

（上接第一版）

党的十八大以来，阻碍新质生产力发展的体制机制障碍在全面深化改革中不断破除，新动能积蓄成势，新优势不断塑造。然而，在各地实践中，科技创新、要素流动、市场准入等领域仍存在堵点卡点，部分传统体制机制与创新驱动发展不相适应，成为束缚生产力跃升的“无形枷锁”，必须通过进一步深化改革清除障碍、开路架桥。

“要深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”“建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动”……围绕以改革推动发展新质生产力，习近平总书记作出重要论述。

党的二十届三中全会部署的300多项改革举措中，多项重要部署聚焦深化经济体制、科技体制等领域改革，为健全因地制宜发展新质生产力体制机制，加快塑造发展新动能、新优势指明方向。

发展新质生产力，有赖于各类生产

要素的高效集聚与优化配置。要聚焦生产要素创新性配置，不断深化经济体制改革。

今年1月，广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问，以打破技术壁垒，降低数据接入门槛，让各类主体平等共享数据要素发展红利。2025年9月起，我国部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点，着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍。

深化要素市场化改革，畅通要素有序流动渠道，统筹增量优化和存量盘活，促进各类要素资源高效配置；坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点，破除地方保护和市场分割，促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动……按照“十五五”规划纲要部署，多项改革将加快推进，推动生产要素更加先进、更加充足，为推动新质生产力加快发展提供支撑。

发展新质生产力，科技创新是核心要素。要聚焦推动高水平科技自立自强，不断深化科技体制改革。

习近平总书记指出：“我国科技队伍

蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

为推动科技成果更好从“书架”走向“货架”，我国推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果评价3项改革试点，激发科研人员成果转化积极性。职务科技成果赋权改革试点期间，已向40家单位的科研人员赋权超4000项成果，把科技成果转化为实实在在的生产力。

加强科技政策统筹，科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策更加协同高效；完善国家重大科技任务组织机制，探索完善经费“包干制”；健全科技金融体制，推出科技金融政策“组合拳”；建立培育壮大科技领军企业机制，从制度上落实企业科技创新主体地位……一系列聚焦科技体制的改革持续深化，推动创新活力充分涌流。

发展新质生产力，人是最活跃的因素，也是最具决定性的力量。

习近平总书记指出：“要按照发展新

质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”

在复旦大学相辉研究院，10年以上的长期支持鼓励科研人员心无旁骛、潜心钻研，开展“反常识、高风险、颠覆性”的自由探索，让科学家能坐稳“冷板凳”，向科学“无人区”勇敢挺进。

从建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，到“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索；从三轮减负行动为科研人员松绑减负，到学风作风建设持续优化科研生态……近年来，破立并举的全方位改革举措，推动适应新质生产力发展的高水平复合型劳动者队伍不断壮大，我国已拥有全球规模最大的研发人员队伍。

站在“十五五”新起点上，以改革之力量因地制宜发展新质生产力体制机制，推动劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合不断跃升，将充分激发新质生产力澎湃动能，推动中国式现代化建设稳健向前。 新华社北京4月3日电

## 唐山海港经济开发区国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》（国土资源部39号令），经唐山海港经济开发区管理委员会批准，唐山市自然资源和规划局唐山海港经济开发区分局定于2026年4月24日上午9时30分在唐山海港经济开发区公共资源交易中心决定以拍卖方式出让7宗国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

序号	地块编号	宗地位置	规划性质	土地面积	规划指标要求			出让年限	竞买保证金(万元)	起始价(万元/亩)	增价幅度(万元/亩)	投资强度(万元/亩)	亩均税收(万元/亩)
					容积率	建筑系数(%)	绿地率(%)						
1	2026-024	唐山海港经济开发区 海河路以东、港港南街以北	工业用地	180562.66平方米 (约合270.84亩)	≥1.0	≥40	≤20	50年	6771.0998	25	0.5	≥300	≥15
2	2025-042	唐山海港经济开发区 沿海公路以南、疏港公路以西	工业用地	81200.3平方米 (约合121.8亩)	≥1.0	≥40	≤20	50年	3045.0113	25	0.5	≥300	≥15
3	2026-016	唐山海港经济开发区 沿海公路以南、疏港公路以西	工业用地	69143.52平方米 (约合103.72亩)	≥1.0	≥40	≤20	50年	2592.8820	25	0.5	≥300	≥15
4	2026-017	唐山海港经济开发区 沿海公路以南、疏港公路以西	工业用地	75512.87平方米 (约合113.27亩)	≥1.0	≥40	≤20	50年	2831.7327	25	0.5	≥300	≥15
5	2026-018	唐山海港经济开发区 沿海公路以南、疏港公路以西	工业用地	87886.84平方米 (约合131.83亩)	≥1.0	≥40	≤20	50年	3295.7565	25	0.5	≥300	≥15

二、竞买人范围：中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织，均可申请参加竞买，但在唐山海港经济开发区范围内有拖欠土地出让金的，在国家税务部门有重大税收违法案件的当事人及法律另有规定的除外。三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采取增价拍卖方式且均设有出让底价，按照价高者得原则确定竞得人。四、竞买登记手续办理：竞买人应在2026年4月23日16时前(到账为准)保证金缴入指定账户。五、其他需要公告的事项 1、标的成交后，唐山市自然资源和规划局唐山海港经济开发区分局负责交付；2、标的面积最终以相关部门确认为准。若有出入，拍成交价不予调整；3、标的办证、过户及移交时所涉及的相关税费、土地出让金及标的所涉及的所有款项均由买受人承担；4、若发现地下文物、用地单位应及时将有关情况告知相关主管部门。 联系人：任女士、韦女士 联系电话：0315-2913315 联系地址：唐山海港经济开发区中山大街以北

唐山市自然资源和规划局唐山海港经济开发区分局 2026年4月4日

今日天气 今天白天：晴间多云，南风3-4级阵风5-6级，最高气温：16℃。今天夜间：晴间多云，东南风1-2级，最低气温：5℃。明天：晴转多云，西北风4-5级阵风6-7级，最高气温：20℃。

### 断交公告

按城建计划要求实施朝阳道一建设路立交桥工程全幅断交施工。施工日期：2026年4月4日至2026年4月7日。因施工带来不便，敬请谅解！感谢大家支持！ 唐山市市政环境工程卫生事务中心 2026年4月3日

### 拍卖公告

我公司依法接受委托，定于2026年4月9日9时在唐山市建设北路世德花园酒店三层第二会议室公开拍卖四套屏国画一套。即日起在标的所在地展示，有意者请于2026年4月8日17时前到我公司报名。 联系电话：17367631000 唐山市卓峰拍卖有限公司 2026年4月4日