



中共中央办公厅国务院印发《美丽中国建设成效考核办法》

新华社北京5月7日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《美丽中国建设成效考核办法》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

《美丽中国建设成效考核办法》全文如下。

美丽中国建设成效考核办法

(2026年3月19日中共中央政治局常委会会议审议批准 2026年4月25日中共中央办公厅、国务院办公厅发布)

第一条 为了全面推进美丽中国建设，推动绿色低碳发展，实现生态环境质量全面改善、根本好转，生态环境保护水平同基本实现社会主义现代化目标相适应，根据《中共中央、国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》和有关规定，制定本办法。

第二条 本办法适用于对各省(自治区、直辖市)党委和政府美丽中国建设成效的考核。

第三条 在党中央集中统一领导下，考核工作由中央生态环境保护督察工作领导小组牵头组织，由中央生态环境保护督察工作领导小组办公室、中央组织部会同有关部门开展。

第四条 考核工作应当坚持注重实绩、激励担当，推动树立和践行正确政绩观，提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力；坚持目标导向、问题导向，针对人民群众反映强烈的突出生态环境问题，持续深入打好污染防治攻坚战，围绕美丽中国建设目标任务设置关键性、引领性考核指标，狠抓重点领域和关键环节；坚持依法依规、群众认可，严格依照有关党内法规、生态环境法等法律要求，规范考核方式和程序，做到精准科学、客观公正，注重减轻基层负担，充分发挥社会监督作用；坚持考用结合，以考促干，强化考核结果运用，以考核促进生态环境质量改善和相关工作落实，压实生态环境保护责任。

第五条 对各省(自治区、直辖市)党委和政府美丽中国建设成效的考核，主要包括：

- (一)美丽中国建设责任落实情况。考核省(自治区、直辖市)党委和政府落实党政同责、一岗双责，研究部署和督促落实美丽中国建设和生态环境保护工作，压实生态环境保护责任，推进中央生态环境保护督察整改等情况。
- (二)美丽中国建设年度主要目标完成情况。考核大气环境、水和海洋生态环境、土壤生态环境、固体废物污染防治和生态环境质量状况以及年度目标完成情况。
- (三)美丽中国建设年度重点任务完成情况。考核发展方式绿色低碳转型、污染治理、生态系统多样性稳定性持续性提升、生态环境安全年度重点任务完成情况。
- (四)资金使用绩效情况。考核中央和地方生态环境保护财政资金使用情况。

(下转第2版)

以考核为抓手促进生态环境质量持续改善

——解读《美丽中国建设成效考核办法》

2版



水上公园水生园莲花绽放，吸引游人观赏拍照。 记者 赵建伟 摄

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神，研究部署安全生产、加强基础研究、2026世界智能产业博览会筹备等工作

陈敏尔主持并讲话

本报讯(记者 于春津 刘国栋)5月7日，市委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出的重要指示、在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，听取2026世界智能产业博览会筹备情况汇报，研究部署有关工作。市委书记陈敏尔主持会议并讲话。

会议指出，习近平总书记对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出的重要指示，就做好安全生产工作进一步提出重要要求。要认真学习贯彻，从中深刻汲取教训，受到警示警醒，进一步树牢底线思维、极限思维，坚决克服麻痹思想，始终绷紧安全稳定这根弦，以“时时放心不下”的责任感做好各项工作，更好统筹发展和安全。聚焦危化品、消防、文旅等重点行业领域，围绕户外设施、高层建筑、项目施工等重点部位和学校、医院、养老院等重点场所，加强风险隐患排查整治，从严从实落实安全措施，强化社会治安防控，维护好公共安全，抓实汛期准备工作，确保人民群众生命财产安全。盯紧压实安全生产责任，坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，严格落实党委和政府属地责任、行业主管部门主体责任，一级抓一级，层层传导压力，做到守土有责、守土负责、守土尽责。认真总结盘点“五一”假期工作，进一步加强城市运行保障，丰富文旅场景，优化

服务管理，更好推动文旅商贸融合发展。

会议指出，习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话，为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。要与党的二十届四中全会部署结合起来，与习近平总书记视察天津重要讲话精神贯通起来，一体学习领会、贯彻落实，充分认识加强基础研究的战略性，深刻把握机遇优势和发展方向，努力提升我市原始创新能力，为实现高水平科技自立自强贡献力量。坚持“四个面向”战略导向，共建北京(京津冀)国际科技创新中心，争取更多国家战略科技力量在津布局，因地制宜加强基础学科建设，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条，实现更多“从0到1”的突破。一体推进教育科技人才发展，全方位做好培养、引进、使用工作，优化科教协同育人机制，大力扶持青年人才，壮大基础研究人才队伍。加强对基础研究支持保障，建好重大科技基础设施，健全分类评价体系，营造开放包容、宽容失败的创新环境。在党中央集中统一领导下，深化基础研究国际交流合作，用好开放平台，在联合开展重大科学问题攻关上取得更多新成果。

会议学习贯彻习近平总书记近期重要指示精神，强调要认真学习领会习近平总书记致上海合作组织绿色和可持续发展论坛贺信精神，发挥好中国—上海

合作组织绿色产业合作平台、数字经济合作平台、职业技术教育合作中心作用，深化与上合组织国家交流合作，促进先进绿色技术共同研发和成果推广，推动绿色产业供应链绿色发展和重大合作项目落地。要认真学习领会习近平总书记在“五一”国际劳动节到来之际对劳动群众的慰问和给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋获奖者代表回信精神，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，发挥先进典型引领带动作用，动员激励广大劳动群众和青年坚定理想信念，站稳人民立场，练就过硬本领，为奋力谱写中国式现代化天津篇章而不懈奋斗。

会议强调，要深入学习习近平总书记关于人工智能的重要论述和向世界智能产业博览会致贺信精神，做好2026世界智能产业博览会筹备工作。注重高质新质，坚持高端化、国际化、专业化、市场化，精心办好各项活动，充分展示智能领域新技术、新产品、新场景，展示天津发展智能产业的特色优势和成果。注重周全安全，点线面网相结合，加强安全管理，周到细致热情做好嘉宾接待、服务保障工作，加强宣传推介，进一步提高天津市吸引力和美誉度。注重以会兴业，用好博览会平台，组织好招商引资、洽谈签约活动，促进合作成果转化，实施好“人工智能+”行动，扎实推进智能产业、会展经济发展。

记者 王睿

今年是“十五五”开局之年，也是东西部协作和支援合作从有效衔接过渡期转向常态化帮扶新阶段的起始之年。今年以来，我市围绕持续巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴、促进民族团结、实现共同富裕的主线，借鉴“千万工程”(千村示范、万村整治)经验，统筹谋划。截至目前，各项协作支援任务有序推进，实现良好开局。

今年以来，和平区、河西区、北辰区、东丽区、宝坻区、静海区等人社局负责人分别带队赴结对地区开展2026年“春风行动”暨就业援助季招聘活动，带动结对地区人员来津就业。其中，静海区25家企业送去1251个就业岗位；北辰区携手甘肃省庆阳市华池县，结合当地的荞麦文化，打造“华池荞麦”劳务品牌，助力非遗技艺走出农家院，走上产业化发展之路。

产业为桥，协作致远。我市积极开展招商引资，将津药达仁堂集团引入西藏昌都市，并与西藏仙露藏药集团共建协同创新基地，推动民安医院体检科项目落户西藏昌都市江达县；组织50余家天津企业赴新疆乌鲁木齐、伊犁等地考察，促成立邦投资有限公司到新疆生产建设兵团第十一师经济开发区注册并投资建设厂。

兴产业，强支撑，我市多方发力，以科技赋能，让对口帮扶的步伐走得更快。

天津科技大学“科技赋能牦牛乳业帮扶黄南振兴”、天津农学院《一粒种子激活西部农业之“志”》等项目在教育第八师属属高校精准帮扶典型项目遴选中上榜，将在产业领域对口支援的“津点”推向全国。针对甘肃省兰州市高原夏菜优质种苗短缺的问题，我市相关部门想方设法建设智慧工厂育苗基地，引入智能育苗系统、环控系统智慧装备，让种苗培育从“经验依赖”向“数据驱动”转型。截至目前，种苗成活率已从70%提升至95%。

帮到关键处，扶到点子上。

(下转第2版)

云遥宇航发布两款核心产品 灵活应对多行业场景需求 津企深耕商业卫星全链条服务

“云遥功率预测”系统 以90颗卫星组成的气象星座为基座，融合北斗导航星座，提供卫星数据反演融合、资料同化、全球/区域气象数值预报、行业气象预测产品的端到端解决方案

“全栈自研X频段商业SAR卫星” 计划于今年第三季度至第四季度初择机发射，年内实现轨上成像目标，卫星具备高分辨率成像能力，支持扫描、聚束、滑束等多种工作模式，能够灵活应对自然资源监测、防灾减灾、环境保护等多行业场景需求

本报(记者 陈琦)日前，天津港保税区企业天津云遥宇航科技有限公司(以下简称云遥宇航)正式对外发布“云遥功率预测”系统与“全栈自研X频段商业SAR(合成孔径雷达)卫星”两大核心产品。自2019年在天津港保税区成立以来，云遥宇航已

长为国内商业气象卫星领域的中坚力量，是国内少数具备商业卫星全链条服务能力的企业。截至目前，云遥宇航已成功将47颗卫星送入距地535千米的低轨轨道，所有卫星均搭载自主研发的掩星探测载荷，持续稳定为全球提供高精度气象观测数据。

据了解，“云遥功率预测”系统以90颗卫星组成的气象星座为基座，融合北斗导航星座，提供卫星数据反演融合、资料同化、全球/区域气象数值预报、行业气象预测产品的端到端解决方案。“全栈自研X频段商业SAR卫星”拥有亚米级成像能力，由云遥宇航与湖南赛德雷特卫星科技有限公司联合为行业用户定制，已于2026年初通过综合评审并转入研制生产阶段，计划于今年第三季度至第四季度初择机发射，年内实现轨上成像目标。卫星具备高分辨率成像能力，支持扫描、聚束、滑束等多种工作模式，能够灵活应对自然资源监测、防灾减灾、环境保护等多行业场景需求。2026年，云遥宇航预计完成4至5套SAR载荷交付并入轨，为用户提供高质量低成本SAR载荷解决方案。

刘桂平赴市教育科学研究院调研座谈

把握正确方向提升智库能级 更好服务教育事业高质量发展

本报讯(记者 孟若冰)5月6日，市委副书记、市委教育工委书记刘桂平赴天津市教育科学研究院调研，并主持召开座谈会。市政协副主席、市教育科学研究院院长李剑萍参加。

刘桂平走进研究院南开楼特色展厅，实地调研基础教育、职业教育和鲁班工坊成果展示，详细了解在理论研究、实践探索与成果应用等方面服务教育强市建设情况。随后，来到北拱楼科研成果展区，认真察看研究院近年来牵头完成的教育重点课题、高水平论文专著和科研咨政成果有关情况。他强调，要深化思政课程改革，大力推进思政课程与课程思政协同育人，积极探索在中小学开展AI通识教育，培养造就适应智能经济时代需要的社会主义接班人。要深入推进高等教育与职业教育相互赋能、双向奔赴，不断提升职业教育社会认可度和吸引力。要扎实推进“鲁班工坊”标准体系

建设，持续擦亮“鲁班工坊”品牌。

刘桂平强调，教育科学研究是教育事业的重要组成部分。要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，把握正确方向、坚持改革创新，不断提升教育科研质量和服务水平，为加快推进教育强市建设、办好人民满意的教育提供有力的智力支撑。要始终坚持党对教育科研工作和智库建设的全面领导，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，将党的领导贯穿到教育事业发展全过程各方面。要始终聚焦主责主业，深刻把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，跳出教育看教育，跳出天津看天津，围绕“大思政”建设、教育科技人才一体发展、提升素质教育质量等课题探索规律、破解难题、引领实践。要始终加强院党政班子自身建设和教育科研人才队伍建设，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，深化事业单位改革，示范引领广大科研人员自觉做党的教育方针的坚定拥护者和主动践行者。

2.3万人! 京津通勤再提速

这里，每日运送一座“小城”

4版

百余场沉浸式演出点亮津城假日

“戏聚天津”让艺术融入城市烟火

8版