

# 国家发改委:分类稳妥推进低空消费发展 严打“黑飞”

**新华社消息** 记者5月20日从国家发展改革委召开的新闻发布会上了解到,国家发展改革委将会同有关部门,按照先载货后载人、先隔离后融合、先远郊后城区的原则,在严控风险、确保安全的前提下,分类,稳妥推进低空旅游、航空运动、消费级无人机等低空消

费发展。

“工作中,我们将遵循因地制宜、循序渐进原则,加强安全治理,压实属地政府、行业管理部门监管责任和企业主体责任,规范有效组织开展试点,严厉打击驾驶员无证、低空航空器未取得适航证、飞行活动未报批等‘黑飞’

行为,引导推动产业合理布局、场景有序拓展。”国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超说。

李超表示,安全是低空经济发展的首要前提。针对“五一”期间个别地方发生的低空文旅事故,国家发展改革委正在推动属地政府和

有关部门深入排查安全风险隐患,做好事故处置和问题整改,并将会同有关部门,持续推动深化低空飞行安全监管体制改革、完善规则机制,进一步健全低空安全监管责任体系,切实加强行业准入和过程监管,促进低空经济安全健康发展。

(魏玉坤 李沛原)



## 杏熟了!

5月20日,山东省枣庄市市中区齐村镇凤凰岭村农民在果园采摘鲜杏。5月21日迎来小满节气,各地农民抢抓农时开展农业生产,田间地头一派繁忙景象。(据新华社报道)

## 建设美丽河湖,行动方案来了!

**新华社消息** 生态环境部等部门印发的《美丽河湖保护与建设行动方案(2025—2027年)》5月21日对外发布。这份行动方案提出,大力推进美丽河湖保护与建设,到2027年,美丽河湖建成率达到40%左右;到2030年,美丽河湖建设取得明显成效;到2035年,美丽河湖基本建成。

美丽河湖是美丽中国在水生态环境领域的集中体现和重要载体。行动方案以改善水生态环境质量为重点,坚持精准治污、科学治污、依

法治污,统筹水资源、水环境、水生态治理,推动重要流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系,大力推进美丽河湖保护与建设,提升河湖生态系统健康水平。

据悉,生态环境部组织制定了国家层面美丽河湖保护与建设清单,共确定2573个河湖水体,基本覆盖我国具有重要生态功能、生态环境敏感脆弱、社会关注度高的大江大河干流、重要支流和重要湖泊水库。

行动方案共明确19项措施:在巩固深化水环境治理方面,提出提

升入河排污口整治效能、加强工业园区水污染防治、强化生活污水收集处理、推进农业面源污染防治等6项措施;在加强基本生态用水保障方面,明确着力保障河湖生态流量、落实生态流量泄放措施、强化生态流量监测信息共享3项措施;在积极推进水生态保护修复方面,提出推进水生生物保护恢复、实施湖库富营养化综合治理等6项措施;在全面推进保护与建设方面,提出加大支持力度、开展全民行动等4项措施。(高敬)

## “跟着气象去旅行”成新风尚

**新华社消息** 春有百花秋有月,夏有凉风冬有雪。不同的天气气候条件,造就具有独特观赏价值的瞬间之美与四季之景。而这,正逐渐成为我国旅游业高质量发展的新蓝海。

中国气象局副局长熊绍员5月20日在河南省洛阳市举行的第三届气象旅游发展大会上说,挖掘全国各地独特的气候禀赋,将云海、雾凇、彩虹等气象奇观转化为旅游资源,打造“一地一特色”的绿色发

展模式,正成为激活区域经济、推动生态价值转化的新赛道。

吉林的雾凇、庐山的云海、香山的红叶、蓬莱的海市蜃楼、峨眉山的金顶佛光……这些地方气象奇观闻名中外。彩虹、冰瀑、星空、极光等气象奇观,越来越受到人们追捧。跟着气象去旅行,正成为旅游新风尚。

熊绍员表示,随着旅游消费升级,避暑避寒、冰雪运动、观星赏花、研学康养等特色体验备受青睐。

与此同时,气象部门加强科技创新,开展气候生态资源普查评估,不断发掘当地独特的气候禀赋和气象景观,越来越多气象资源正在转化为旅游资源。

专家表示,天气景观资源、气候环境资源和人文气象资源等气象旅游资源有着独特的观赏和利用价值。通过开发,可以有效丰富旅游产品,增强旅游目的地的吸引力,赋能旅游业高质量发展。

(刘诗平)

## 特朗普欲砸千亿美元造“金穹”

**新华社消息** 美国总统特朗普5月20日下午在白宫发布名为“金穹”的天基导弹防御系统的发展规划,称该系统计划在3年内“全面运转”。

特朗普说,“金穹”将与美国现有的导弹防御能力整合,一旦完全建成,将能够拦截从世界其他地方甚至太空发射的导弹,整个系统将耗资约1750亿美元,其中首笔250亿美元启动资金将在国会审议中的下一财年预算里安排。他还表示,希望在其任期结束前完成该工程。

天基导弹防御系统是建立于太空轨道的导弹防御体系,其概念早在冷战时期便已提出,并落地为里根时期的“星球大战”计划。尽管“星球大战”计划早已因技术原因被放弃,但特朗普今年1月上台一周后便签署行政令要求建造美国“铁穹”防御体系。美国国防部2月将该系统更名为“金穹”,有媒体称之为“星球大战2.0”计划。

该计划的核心是建立一个由数千颗小型卫星组成的卫星群,这些卫星主要包括导弹探测卫星和导弹摧毁卫星,前者负责定位导弹和载具,后者负责拦截并摧毁导弹。

“金穹”系统遭到众多美国媒体和专家质疑,认为它在技术研发和资金安排上都面临严峻挑战,特朗普设定的时间表进一步增加了项目的实施难度。专家警告说,“金穹”系统将进一步加剧太空军备竞赛。(黄恒)