

# 国办印发《意见》，加强草原保护修复

明确到2025年草原退化趋势得到根本遏制

新华社北京3月30日电国务院办公厅近日印发《关于加强草原保护修复的若干意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平生态文明思想，坚持绿水青山就是金山银山、山水林田湖草是一个生命共同体，按照节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，以完善草原保护修复制度、推进草原治理体系和治理能力现代化为主线，加强草原保护管理，推进草原生态修复，促进草原合理利用，改善草原生态状况，推动草原地区绿色发展，为建设生态文明和美丽中国奠定重要基础。

《意见》明确，到2025年，草原保护修复制度体系基本建立，草畜矛盾明显缓解，草原退化趋势得到根本遏制，草原综合植被盖度稳定在57%左右，草原生态状况持续改善。到2035年，草原保护修复制度体系更加完善，基本实现草畜平衡，退化草原得到有效治理和修复，草原综合植被盖度稳定在60%左右，草原生态功能和生产能力显著提升，在美丽中国建设中的作用彰显。

到本世纪中叶，退化草原得到全面治理和修复，草原生态系统实现良性循环，形成人与自然和谐共生的新格局。

《意见》提出了16条工作和保障措施。工作措施共12条，包括建立草原调查体系、健全草原监测评价体系、编制草原保护修复利用规划、加大草原保护力度、完善草原自然保护地体系、加快推进草原生态修复、统筹推进林草生态治理、大力发展草种业、合理利用草原资源、完善草原承包经营制度、稳妥推进国有草原资源有偿使用制度改革、推动草原地区绿色发展。保障措施共4条，包括提升科技支撑能力、完善法律法规体系、加大政策支持力度、加强管理队伍建设。

《意见》要求，加强对草原保护修复工作的领导，省级人民政府对本行政区域草原保护修复工作负总责，实行市(地、州、盟)、县(市、区、旗)人民政府目标责任制。落实部门责任，各有关部门要根据职责分工，认真做好草原保护修复相关工作。引导全社会关心支持草原事业发展，不断增强全社会关心关爱草原和依法保护草原的意识，充分发挥种草护草在国土绿化中的重要作用。

唐山钢企排污被“抓现行”追踪

新华社石家庄3月30日电(记者杨帆、巩志宏)生态环境部3月在河北省唐山市暗访发现，4家钢铁企业存在重污染天气应急响应期间未落实相应减排要求、生产记录造假等问题，引发舆论广泛关注。记者30日从唐山市委了解到，涉事钢企及第三方监测公司相关涉案人员已被刑事拘留。

3月11日，生态环境部采取不打招呼、直奔现场的方式，对唐山市钢铁企业重污染天气应急减排措施落实情况开展检查，发现唐山不锈钢有限责任公司、唐山金马钢铁集团有限公司、唐山市春兴特种钢有限公司和唐山东华钢铁企业集团有限公司在重污染天气应急响应期间高负荷生产，未落实相应减排要求，并普遍存在生产记录造假问题，有的甚至互相通风报信、删除生产记录应对检查。

事发后，在生态环境部和河北省联合督促指导下，唐山市对4家企业生产、排污环节进行全流程监督执法。初步调查发现，有企业串通第三方运维人员，干扰自动监测设施，使生产期间监测数据失真；部分企业伪造生产记录，应急减排措施不落实，从烧结到炼铁，再到转炉炼钢和出厂磅房等多个环节生产记录，进行“一条龙”造假，应付执法检查。

调查发现，涉事的聚光科技(杭州)股份有限公司迁安分公司、唐山市绿创节能环保设备有限公司、唐山晓天环保科技有限公司等3家第三方在线监测运维公司涉嫌污染环境犯罪。如聚光科技迁安分公司派员工赵某某、李某某、吴某某负责唐山松汀钢铁有限公司在线监测运维工作，存在不正当利益交换，对钢铁企业干扰在线监测数据采样、造成数据失真行为放任不管。

目前，唐山建立生态环境、公安、检察机关联合办案机制，对涉嫌环境违法企业依法启动行政处罚，同时暂扣排污许可证，重污染天气绩效评级全部降为最低的D级。涉事钢企及第三方监测公司相关涉案人员已被刑事拘留，案件正在进一步侦办中。

据有关规定，唐山已禁止上述3家第三方监测公司参与当地购买环境监测服务或政府委托项目，驱逐出唐山自动监测数据第三方运维市场。即日起，对上述3家公司在唐山市安装在企业的设备暂停联网、验收和备案。

# 住建部新规：县城新建住宅不得超过18层

新华社北京3月30日电(记者王优玲)住房和城乡建设部近日公布的《关于加强县城绿色低碳建设的通知(征求意见稿)》要求，限制县城居住建筑高度。

县城居住建筑高度要与消防救援能力相匹配。县城新建住宅以6层为主，6层及以下住宅占比应不低于75%。县城新建住宅最高

不超过18层。确需建设18层以上居住建筑的，应严格充分论证，并加强消防应急、市政配套设施等建设。

通知要求，控制县城建设密度和强度。县城建设应疏密有度、错落有致，既要防止盲目进行高密度高强度开发，又要防止“摊大饼”式无序蔓延。

县城人口密度应控制在每平方公里0.6万至1万人，县城建成区的建筑总面积与建设用地面积的比值应控制在0.6至0.8。

通知强调，严守县城建设安全底线。县城建设要坚持系统观念，统筹发展与安全，明确县城建设安全底线要求。

县城新建建筑应选择在安全、适宜的地段进行建设，避开山洪、滑坡、泥石流等地质和自然灾害易发的区域，并做好防灾安全论证。

此外，县城建设应充分利用原有地形地貌，不挖山、不填湖，不破坏原有的山水环境，保持山水脉络和自然风貌。

新华社北京3月30日电(记者董瑞丰)这是一封来自“中国天眼”的邀请函。3月31日0时起，500米口径球面射电望远镜(FAST)向全球天文学家征集观测申请。所有国外申请项目统一参加评审，评审结果将于7月20日公布，观测时间将从8月开始。

“中国天眼”是目前世界上最大、最灵敏的单口径射电望远镜，能够接收到100多亿光年以外的电磁信号。自2020年1月对国内开放运行以来，这一具有我国自主知识产权的重大科研基础设施，运行稳定可靠，已发现300余颗脉冲星，并在快速射电暴等研究领域取得重大突破。

中国科学院国家天文台有关负责人表示，“中国天眼”向世界全面开放，彰显了中国与国际科学界充分合作的理念。在开放合作中，中国的科学重器将更好地发挥效能，促进重大成果产出，为全人类探索和认识宇宙作出贡献。

## 在京标识性会议场所需防范非法社会组织

新华社北京3月30日电(记者高蕾)民政部30日召开在京标识性会议场所协作开展打击整治非法社会组织工作座谈会，提醒在京标识性会议场所对非法社会组织加强防范，不为其提供活动场所。

据介绍，人民大会堂、全国政协礼堂、钓鱼台国宾馆等在京标识性会议场所，具有不可复制性，在人民群众心中具有特殊意义，一定程度上代表了国家的形象，代表了政府的权威。从过往经验看，个别会议场所因未对服务对象严格审验，出现过为非法社会组织提供服务的情况，客观上为非法社会组织欺骗社会、愚弄群众，宣扬其身份的“权威性”“可信度”进行了背书，造成了不好的社会影响，需要及时纠正和纠偏。

为此，民政部要求各会议场所进一步建立健全内部制度规范，强化员工培训，提升鉴别能力，提高对非法社会组织的警惕性，在为社会组织提供服务前开展身份合法性核验，不为非法社会组织提供展销、会议、推广等活动场所。同时重点关注社会组织领域评比表彰活动，防止为非法社会组织违规评奖提供便利。

## 中国珠宝玉石首饰行业协会遭到警告

据新华社北京3月30日电(记者高蕾)民政部近日对中国珠宝玉石首饰行业协会作出警告的行政处罚。据了解，中国珠宝玉石首饰行业协会2018年、2019年连续举办两届“天工精制”国际时尚珠宝设计大赛，评选出多个奖项，并通过大赛承办单位收取参赛单位赞助费共计343.8万元，活动支出364万元。

中国珠宝玉石首饰行业协会上述行为违反了《社会组织评比达标表彰活动管理暂行规定》相关规定，民政部依据《社会团体登记管理条例》规定，对中国珠宝玉石首饰行业协会作出警告的行政处罚，同时依据《社会组织信用信息管理办法》规定，将中国珠宝玉石首饰行业协会列入社会组织活动异常名录。

民政部要求各社会组织严格遵守《社会组织评比达标表彰活动管理暂行规定》的相关规定，开展评比达标表彰活动必须履行相应的报批程序，未经批准，不得擅自举办评比达标表彰活动，开展评比达标表彰活动时不得向评选对象收取或变相收取任何费用。

## 整顿网络文化市场 文旅部开展集中检查

据新华社北京3月30日电(记者余俊杰、周玮)记者30日从文化和旅游部获悉，为进一步加强未成年人保护工作，今年2月，文化和旅游部在全国范围内部署开展网络文化市场集中执法检查，重点检查低俗庸俗媚俗、炫富拜金、危害社会公德等内容问题。

据统计，全国共出动文化市场综合执法人员3万余人次，检查提供网络文化产品的各类网站、APP、公众号2.9万余个，发现了一批违法违规案件线索。截至目前，各地已办结案件54件，整改违规内容问题2163处，还有部分案件正在办理中。

此次行动中，各地亦有针对性地开展工作，提升检查实效。北京市督促各网络文化经营单位自查整改，清理不良信息159万余条，封停违规账号15万余个；湖北省武汉市督促武汉斗鱼网络科技有限公司(“斗鱼直播”)自查清理，处理问题直播间356个，封禁相关账号27个，拦截删除违规弹幕36万余条；广西壮族自治区专项整治玉林市博白县宁潭镇“网红村”低俗直播问题。

此外，文化和旅游部文化市场综合执法监督局还根据12318全国文化市场举报平台线索，督办了尚科齐(北京)网络科技有限公司提供含有禁止内容的网络动漫产品案。

据悉，文化和旅游部还将对国内主要网络动漫、网络音乐、网络表演网站和APP开展集中排查，严查含有色情低俗、宣扬暴力、教唆犯罪、违背社会公德等禁止内容，切实保护未成年人身心健康。

今起向全世界天文学家征集观测申请  
「中国天眼」对全球开放