

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功能显著提升,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。

10 个太阳辐射“聚”于 1 根发丝？

超强超短激光实验装置“羲和”已逐步向用户开放



新华社上海 3 月 30 日电(记者周琳、董雪)记者近日从中科院上海光机所获悉,上海超强超短激光实验装置已于近期逐步向用户开放,其输出功率高达 10 拍瓦,即 1 亿亿瓦,脉冲压缩后宽度达到飞秒量级,相当于 10 个太阳辐射到地球的总功率汇聚到一根头发丝上,由此得名“羲和”——传说中“十个太阳的母亲”。

“‘羲和’输出的功率密度高达每平方厘米 10 的 22 次方瓦,为人类科研提供了只有在恒星内部或是黑洞边缘才能产生的极端物理条件,既可以用于探索大量‘最先

这是中科院上海光机所的“羲和”激光大厅(资料照片)。

新华社发(中科院上海光机所供图)

一公里’的基础性假设,如真空里到底有什么、反物质是如何生成的;也为癌症治疗、生物成像、精密加工等民生领域的新技术提供支撑。”上海超强超短激光实验装置副总工程师梁晓燕说。

据介绍,“羲和”激光装置 2016 年 1 月 4 日立项,由国家发展和改革委员会和上海市共同支持,中国科学院上海光学精密机械研究所为法人单位、上海科技大学为共建单位。

在科学家们为期 5 年的艰苦奋斗下,“羲和”终于发光,成为稳定输出的最

高功率达 10 拍瓦并向用户开放的激光实验装置。

目前,“羲和”激光装置面向国内外高校、科研机构和企业开放,提供先进的物质科学与生命科学研究手段,已与数十家科研单位签订意向协议,正处于从实验装置转向用户平台的优化过渡期。

产生相当于太阳辐射到地球的总功率汇聚到一根头发丝上的强度,全球都有这样的科研“竞赛”。欧盟、美国、韩国等都有类似计划,欧盟的相关计划起步较早,虽然近期达到 10 拍瓦输出,但还没有提供物理实验的能力;我国是首个实现 10 拍瓦输出并能向用户开放的国家。如今,“羲和”科研团队又迈向新目标——建设 100 拍瓦激光装置。

事业单位科研人员现金奖励将不受限

新华社北京 3 月 30 日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部等三部门近日印发通知明确,事业单位科研人员职务科技成果转化后,由科技成果完成单位对完成、转化该项科技成果做出重要贡献的人员,发放现金奖励。现金奖励不受所在单位核定的绩效工资总量限制,不作为核定下一年度绩效工资总量的基数,不作为社会保险缴费基数。

人社部工资福利司相关负责人表示,这份《关于事业单位科研人员职务科技成果转化现金奖励纳入绩效工资管理有关问题的通知》,对困扰一些单位发放科技奖励的情况做出具体规定,有利于落实以增加知识价值为导向的收入分配政策,建立健全职务科技成果转化收益分配机制,鼓励科研人员通过科技成果转化获得合理收入,使科研人员收入与实际贡献相

匹配。

通知还提出,单位接受企业或其他社会组织委托取得的项目,其中属于科研人员在职务科技成果转化工作中开展技术开发、技术咨询、技术服务等活动的,单位可到当地科技部门进行技术合同登记,认定登记纳入科技成果转化范围的,可按照促进科技成果转化法和通知执行。

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(记者王优伶)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。

『中国天眼』对全球开放

今起向全世界天文学家征集观测申请

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 and 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实,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首饰行业协会作出警告的行政处罚。据了解,中国珠宝首饰行业协会 2018 年、2019 年连续举办两届“天工精粹”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检查,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。

唐山钢企排污被『抓现行』追踪

涉事钢企及第三方监测公司涉案人员被刑拘

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,有的甚至互相通报报信、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。涉事钢铁企业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。