

中办国办印发《意见》 建立健全生态产品价值实现机制

据新华社北京4月26日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于建立健全生态产品价值实现机制的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，建立健全生态产品价值实现机制，是贯彻落实习近平生态文明思想的重要举措，是践行绿水青山就是金山银山理念的关键路径，是从源头上推动生态环境领域国家治理体系和治理能力现代化的必然要求，对推动经济社会发展全面绿色转型具有重要意义。

《意见》的工作原则是保护优先、合理利用；政府主导、市场运作；系统谋划、稳步推进；支持创新、鼓励探索。战略取向是培育经济高质量发展新动力；塑造城乡区域协调发展新格局；引领保护修复生态环境新风尚；打造人与自然和谐共生新方案。到2025年，生态产品价值实现的制度框架初步形成，比较科学的生态产品价值核算体系初步建立，生态保护补偿和生态环境损害赔偿政策制度逐步完善，生态产品价值实现的政府考核评估机制初步形成，生态产品“难度量、难抵押、难交易、难变现”等问题得到有效解决，保护生态环境的利益导向机制基本形成，生态优势转化为经济优势的能力明显增强。到2035年，完善的生态产品价值实现机制全面建立，具有中国特色的生态文明建设新模式全面形成，广泛形成绿色生产生活方式，为基本实现美丽中国建设目标提供有力支撑。

《意见》指出，健全自然资源确权登记制度规范，有序推进统一确权登记，清晰界定自然资源资产产权主体，划清所有权和使用权边界。基于现有自然资源调查监测体系，利用网格化监测手段，开展生态产品基础信息调查，摸清各类生态产品数量、质量等底数，形成生态产品目录清单。建立生态产品动态监测制度，及时跟踪掌握生态产品数量分布、质量等级、功能特点、权益归属、保护和开发利用情况等信息，建立开放共享的生态产品信息云平台。针对生态产品价值实现的不同路径，探索构建行政区域单元生态产品总值和特定地域单元生态产品价值评价体系。考虑不同类型生态系统功能属性，体现生态产品数量和质量，建立覆盖各级行政区域的生态产

品总值统计制度。探索将生态产品价值核算基础数据纳入国民经济核算体系。考虑不同类型生态产品商品属性，建立反映生态产品保护和开发成本的价值核算方法，探索建立体现市场供需关系的生态产品价格形成机制。鼓励地方先行开展以生态产品实物量为重点的生态价值核算，再通过市场交易、经济补偿等手段，探索不同类型生态产品经济价值核算，逐步修正完善核算办法。

《意见》指出，推动生态产品交易中心建设，定期举办生态产品推介博览会，组织开展生态产品线上云交易、云招商，推进生态产品供给方与需求方、资源方与投资方高效对接。在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。鼓励打造特色鲜明的生态产品区域公用品牌，将各类生态产品纳入品牌范围，加强品牌培育和保护，提升生态产品溢价。中央和省级财政参照生态产品价值核算结果、生态保护红线面积等因素，完善重点生态功能区转移支付资金分配机制。鼓励地方政府在依法依规前提下统筹生态领域转移支付资金，通过设立市

场化产业发展基金等方式，支持基于生态环境系统性保护修复的生态产品价值实现工程建设。探索通过发行企业生态债券和社会捐助等方式，拓宽生态保护补偿资金渠道。通过设立符合实际需要的生态公益岗位等方式，对主要提供生态产品地区的居民实施生态补偿。

《意见》最后强调，按照中央统筹、省负总责、市县抓落实的总体要求，建立健全统筹协调机制，加大生态产品价值实现工作推进力度。国家发展改革委加强统筹协调，各有关部门和单位按职责分工，制定完善相关配套政策制度，形成协同推进生态产品价值实现的整体合力。地方各级党委和政府要充分认识建立健全生态产品价值实现机制的重要意义，采取有力措施，确保各项政策制度精准落实。将生态产品价值实现工作推进情况作为评价党政领导班子和有关领导干部的重要参考。系统梳理生态产品价值实现相关现行法律法规和部门规章，适时进行立改废释。国家发展改革委会同有关部门定期对本意见落实情况进行评估，重大问题及时向党中央、国务院报告。

壮美平山湖大峡谷



这是平山湖大峡谷一景。平山湖大峡谷位于甘肃省张掖市甘州区境内，其地质构造是在中生代侏罗纪至新生代第三纪沉积形成的红色岩系，又称“红色砂砾岩”。峡谷以沟壑为基本特征，山势低且平缓，以沙石山为背景，红白和赭红色为主色调，造型奇特，十分壮美。 新华社发

我国探索深化农村改革 助力乡村振兴

新华社北京4月26日电（记者侯雪静）农业农村部乡村振兴专家咨询委员会委员尹成杰日前表示，全面推进乡村振兴是全面小康和高质量发展的重要保障，要进一步深化农村改革，为全面小康和高质量发展提供动力。

尹成杰表示，推进全面小康和高质量发展要巩固拓展脱贫攻坚成果，大力实施乡村建设行动，深化农村土地制度改革，农村集体产权制度改革，大力提高我国农业的效益和竞争力，要把高质量发展贯穿于乡村振兴全过程。

尹成杰是在日前由中国小康建设研究会主办的全面小康高质量发展大会上作出上述表述的。大会同时发布由中国小康建设研究会主编的《中国小康之路二》。

全国人大农业与农村委员会副主任委员李春生表示，农业产业兴旺与发展是乡村振兴的

前提和基础，应加强科技创新和科技成果转化来推动农业高质量发展，加大农业科技投入的同时，应完善健全科技创新机制，推动农业产业发展高质量、有实效、可持续。

中国劳动学会会长杨志明表示，巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，需要一大批高素质人才支撑，需要“两才并重、两归并用”，“两才并重”即给予工程技术人员和技能人员同样待遇，“两归并用”即吸引留学归国人员和农民工返乡创业的城市归乡人员积极参与乡村振兴建设。

清华大学中国农村研究院副院长张红宇表示，高质量推进乡村振兴要聚焦农民收入问题，在解决了绝对贫困问题之后要解决脱贫地区农民增收问题，缩小城镇收入差距，通过农村产权制度改革，盘活用好经营性资产。

传承红色基因 培育时代新人



南京市共青团路小学通过开展“先烈诗章诵读”“英雄人物故事演讲”“校园红歌赛”等活动，增强孩子们爱党、爱国、爱社会主义的情感，传承红色基因，培育时代新人，迎接建党100周年。

图为南京市共青团路小学的学生在交流红色主题绘画作品。

新华社记者 季春鹏 摄



News 微新闻

●自然资源部26日在官方网站(www.mnr.gov.cn)和钓鱼岛专题网站(www.diaoyudao.org.cn)发布其组织编写的《钓鱼岛及其附属岛屿地形地貌调查报告》。该调查报告，对开展钓鱼岛及其附属岛屿的资源管理与生态环境保护具有重要意义。

●海关总署26日在2021上海合作组织国际投资贸易博览会上发布中国对上合组织国家贸易指数。该指数通过对贸易情况进行量化评价，可直观展示发展水平和发展前景。

●工信部26日公开征求《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定(征求意见稿)》的意见。征求意见稿明确，从事App个人信息处理活动的，应遵循“知情同意”“最小必要”两项重要原则，应当采取非默认勾选的方式征得用户同意。

●云南省瑞丽市疫情防控工作指挥部26日发布通告，从当日20时起，全市低风险区域有序解除居家隔离管理，实行常态化疫情防控。通告称，瑞丽市低风险区域人员持72小时内核酸检测阴性证明，可离开瑞丽。

●今年“五一”假期民众旅游探亲需求强劲复苏，集中释放，机票、门票、酒店等预订量已显著超过2019年同期，全国客流量将达2.5亿人次，全国道路交通将出现假日出行高峰。公安部交通管理局26日发出交通安全预警提示。

●记者从杭州市公安局获悉，杭州警方日前会同市场监管、农业农村部门，对“3·18”制售假冒西湖龙井茶案等14起案件开展统一收网抓捕行动，共抓获涉案人员83名，缴获假冒西湖龙井茶5000余斤，涉案金额逾7000万元。 均据新华社电

我国将建立反间谍 安全防范重点单位名录制度

新华社北京4月26日电（记者刘奕湛）国家安全部26日公布《反间谍安全防范工作规定》，自公布之日起施行。规定明确国家安全机关根据单位性质、所属行业、涉密等级、涉外程度以及是否发生过危害国家安全案事件等因素，会同有关部门制定并定期调整反间谍安全防范重点单位名录，以书面形式告知重点单位。

据介绍，规定严格依照上位法律法规规定，立足构建反间谍安全防范责任体系，明确机关、团体、企业事业单位和其他社会组织对本单位反间谍安全防范工作负有主体责任，行业主管部门按照职权范围对本行业反间谍安全防范工作负有监督管理责任，国家安全机关按照管

理权限对反间谍安全防范工作负有业务指导和督促检查责任。

规定严格依照国家安全机关法定职权，对国家安全机关反间谍安全防范指导和检查工作进行了规范，明确国家安全机关可以通过提供工作手册、指南等宣传教育材料，印发书面指导意见，举办工作培训，召开工作会议，提醒、劝告等多种方式，开展反间谍安全防范工作指导。

同时，规定还明确了国家安全机关会同有关部门组织开展反间谍安全防范宣传教育，受理公民和组织举报及实施表彰奖励等工作机制和要求。

对于落实反间谍安全防范责任存在问题的单位，规定明确国

家安全机关可以依法责令限期整改或依法约谈相关负责人，督促有关单位整改问题、落实责任。同时，对于未履行或者未按照规定履行反间谍安全防范责任和义务，造成不良后果或者影响的单位及其工作人员，国家安全机关可以向有关机关、单位移送问题线索，建议有关机关、单位依法依规依纪依法予以处理；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

国家安全部有关负责人表示，下一步，各级国家安全机关将认真贯彻落实规定，充分运用法治思维和法治方式开展工作，更好地组织动员全社会力量，共同防范、制止间谍行为和和其他危害国家安全行为，切实筑牢国家安全屏障。

内蒙古自疫情以来首班出境包机起飞



4月26日，在呼和浩特白塔国际机场国际航站楼出境大厅，机场海关关员为搭乘包机的旅客测量体温。

当日，内蒙古自治区自新冠疫情暴发以来的首班出境包机从呼和浩特白塔国际机场起飞，此航班搭载134名旅客、10名机组成员，由海南航空执飞，飞往俄罗斯赤塔。包机旅客均为宝金矿业集团在俄全资子公司俄罗斯贝加尔矿业有限公司的员工。

新华社发

石家庄举行世界知识产权日 宣传活动



4月26日，工作人员在活动现场向市民发放宣传单。当日是世界知识产权日，石家庄市桥西区市场监督管理局工作人员开展知识产权宣传活动，向市民普及知识产权知识。 新华社发

“超级月亮”今日现身夜空

新华社天津4月26日电 天文科普专家介绍，一轮“超级月亮”于4月27日(农历三月十六)现身夜空，这是本年度“第二大满月”。届时如果天气晴好，我国公众可欣赏到圆圆满满的大月亮，高悬在蔚蓝色的天幕之上。

“超级月亮”指的是月亮位于近地点时刚好出现满月。当月亮和太阳处于地球两侧，并且月亮和太阳的黄经相差180度时，从地球上看到，此时的月亮最圆，称之为“满月”，亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七，都是满月可能出现的时段。“超级月亮”并不神奇，大多数年头都会有，有时甚至不止一次，如2020年就有四次。天津市天文学会副理事长、天

文科普专家李梅从介绍，4月27日出现的这次满月，最圆时刻出现在27日11时32分，而同日23时22分，月球又过近地点，这是月球距离地球全年第二近的时刻。最圆的时间与过近地点的时间仅相差11小时50分钟，因此这次满月的月面看起来感觉会较大，视直径达33.4角分，与最大时相差无几。

“由于最圆的时刻发生在白天，我国公众可在27日入夜后至28日凌晨观赏这轮金黄色的‘大月亮’。”李梅从提醒说。据了解，本年度“最大满月”将出现在5月26日(农历四月十五)。巧合的是，当日还将发生一场“月全食”天文奇观。因此，这一天的月亮也被称为“超级红月亮”。