

中共中央印发

《中国共产党党徽党旗条例》

新华社北京6月28日电 近日，中共中央印发了《中国共产党党徽党旗条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，中国共产党的党徽党旗是中国共产党的象征和标志。维护党徽党旗的尊严，就是维护党的尊严，是各级党组织和每名党员必须履行的政治责任。《条例》是我们党历史上第一部关于党徽党旗的基础主干法规，是党徽党旗制

作、使用、管理的基本遵循。《条例》以党章为根本遵循，继承已有好做法，吸收实践新经验，对党徽党旗工作作出全面规范。《条例》的制定和实施，对于充分发挥党徽党旗的政治功能，增强党的凝聚力、战斗力，激发党员党的意识，激励全党不忘初心、牢记使命，坚定理想信念，团结带领全国各族人民在党的旗帜下奋勇前进，具有十分重要的意义。

通知要求，各级党组织要认真

学习贯彻《条例》，加大宣传力度，把党徽党旗知识作为党史学习教育、党员教育培训、入党积极分子培训的重要内容，教育引导广大党员和人民群众正确认识党徽党旗的深刻内涵和工作要求，自觉规范使用党徽党旗及其图案。中央组织部要会同有关部门加强督促指导，确保《条例》各项规定得到有效落实。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建议，要及时报告党中央。

“科学”号科考船完成“在海底做实验”任务

新华社青岛6月28日电 记者28日从中科院海洋所了解到，我国“科学”号科考船完成首个高端用户共享航次，在目标海域获得大量科学发现，并进行了多台套国产自主研发设备的海试工作，圆满完成了“在海底做实验”的任务。

据参与本次科考的中科院海洋所副研究员王敏晓介绍，以往的研究中，深海样品被带到实验室开展后续研究，但由于压力、温度和其他化学环境骤变，深海样品的生理活动同样发生改变，真实的深海生命过程无法被准确认知。依托该航次，中科院海洋所在深海海底搭建了水下实验平台，科学家得以在深海开展水下原位实验，为揭示深海生物极端环境的适应机制提供了可靠依据。

为保障深海水下原位实验顺利进行，本航次同步搭载了完成了多通道拉曼平台等多台套国产设备海试工作，通过自主研发实现了海底群落生物的标志识别等多项关键技术突破，相关数据和样品将解答深海黑暗食物链组成、深海碳源碳汇通量、生命起源等重大科学问题。

其中，“海洋之眼”深海着陆器搭配自主研发的系列拉曼光谱探针，实现了对冷泉喷口流体及喷口附近天然气水合物、自生碳酸盐岩等多类目标物的原位长期连续探测，再现了甲烷、硫化氢等关键生物化学反应标识物的时空变化规律，初步结果表明微生物串联了地球深部岩石圈、近底层水圈及黑暗生物圈间的元素转换。

科考期间，科考船上搭载的无人缆控潜器下潜作业21次，获得大量珍贵样品及数据。

全球单机容量最大

白鹤滩水电站首批机组投产发电

新华社北京6月28日电 全球在建规模最大、单机容量最大、技术难度最高的水电工程——金沙江白鹤滩水电站首批2台机组28日投产发电。

白鹤滩水电站总装机容量1600万千瓦，是我国实施“西电东送”的国家重大工程。水电站大坝为300米级特高混凝土双曲拱坝，共安装16台我国自主研发的全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组。发电机组实现了我国高端装备制造的重大突破。

“白鹤滩水电站核心技术均为自主研发，全部机组投产发电后，将成为仅次于三峡水电站的世界第二大水电站。”三峡集团白鹤滩工程建设部党委书记何炜说。

白鹤滩水电站位于四川省宁南县和云南省巧家县交界处金沙江干流河段，是三峡集团在金沙江下游建设的四座巨型梯级水电站——乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝中的第二级，开发任务以发电为主，兼具防洪、改善航运、促进地方经济社会发展。

白鹤滩水电站地处金沙江干热河谷地带，工程规模巨大，地质条件复杂，工程建设攻下了多个技术



俯瞰白鹤滩水电站（无人机照片，6月28日摄）。 新华社发

难关，例如复杂地形地质条件下，建造不对称特高拱坝；1650万吨拱坝水推力下，确保拱坝坝肩稳定；高烈度地震区，确保300米级高拱坝抗震安全；窄河谷、大泄量条件下解决泄洪消能等问题。

在1994年修建三峡工程之前，中国还不具备制造35万千瓦以上水轮发电机组的能力。20多年来，建设者们砥砺奋斗，克服重重困难直抵世

界水电“无人区”。

白鹤滩水电站主体工程2017年7月全面开工建设，全部机组将于2022年7月投产发电，多年平均发电量624.43亿千瓦时，相当于每年可节约标煤约1968万吨，减少排放二氧化碳5160万吨，将与三峡、葛洲坝以及金沙江乌东德、溪洛渡、向家坝水电站一起，构成世界最大的清洁能源走廊。

建设纺织服装大数据中心

智能化正在这个领域加速推进

新华社北京6月28日电 记者28日从中国纺织工业联合会获悉，“十四五”期间，中纺联将继续推进新一代信息技术与纺织工业深度融合，基本建立行业工业互联网平台体系，初步建成纺织服装大数据中心。

在近日举行的2021中国纺织行业两化融合大会上，中国纺织工业联合会党委书记兼秘书长高勇表示，纺织行业是我国较早开展两化融合探索的行业之一，多家企业列

入工业互联网平台试点示范，棉纺、印染、化纤等数字化车间生产线得到推广，个性化定制、柔性化生产模式广泛开展。

智能化不仅加速生产方式的变革，也让企业加大与相关部门的联动，加快供应链协同。通过国网嘉兴供电公司税务部门构建的工业税电景气指数，纺织企业梦迪集团实现了对行业走势的精准研判，并以此指导生产，提高决策效率；将生

产、用能、供应链等大数据相结合，诸多纺织企业借力数字技术推进绿色生产、低碳减排。

高勇表示，纺织服装行业智能化进程加快，面向全行业提供数字化转型公共服务的行业级工业互联网平台也在建设当中。工信部已确定包括纺织行业在内的八个重点行业开展工业数据分类分级试行工作，全国和省级纺织服装大数据中心也在建设和完善。

汽油柴油价格上调

新华社北京6月28日电 国家发展改革委28日称，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2021年6月28日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别提高225元和215元。

本轮成品油调价周期内，国际市场原油价格继续上涨。国家发展改革委价格监测中心预计，短期内国际油价将呈震荡运行走势。