

“第一时间”带你看“七一勋章”

经中共中央批准，“七一勋章”颁授仪式将于6月29日10时在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将首次颁授“七一勋章”并发表重要讲话。

“七一勋章”是党内最高荣誉，以朴素、庄重为主要设计理念，以红色、金色、白色为主色调，使用冷压成型、花丝镶嵌、彩丝织锦等工艺制作。

章体采用党徽、五角星、旗帜、丰碑与光芒、向日葵、大山大河、如意祥云等元素。党徽体现党的领导和核心地位，五角星象征共产主义崇高理想与薪火相传，丰碑与光芒寓意党的辉煌历程与丰功伟绩，向日葵象征全党全国紧密团结在党中央周围，大山大河体现党员的理想和追求，如意祥云寓意祖国繁荣昌盛、和谐发展，旗帜寓意在党的领导下，为实现革命理想而永远奋斗。有别于国家勋章和国家荣誉称号奖章的金属章链，“七一勋章”使用织物绶带，采用向日葵、光芒、星光等元素。寓意在党的阳光沐浴下，勋章获得者一心向党，全心全意为人民服务，不忘初心、牢记使命、砥砺前行。

(新华网)



“七一勋章”
图片均为资料图片

■ 相关新闻

我国重要勋章简介



↑“共和国勋章”是中华人民共和国最高荣誉勋章，获得者为共和国建设和发展作出的巨大贡献，礼赞国家最高荣誉，祝福祖国繁荣昌盛，寓意全国各族人民团结一心共筑中华民族伟大复兴的中国梦。



↑“国家荣誉称号奖章”是中华人民共和国国家最高荣誉，授予在经济、社会、国防、外交、教育、科技、文化、卫生、体育等各领域各行业作出重大贡献、享有崇高声誉的杰出人士。



↑“友谊勋章”是中国国家对外最高荣誉勋章，授予在中国社会主义现代化建设和促进中外交流合作、维护世界和平中作出杰出贡献的外国人，象征中国人民同各国人民友好团结、友谊长存。



↑“八一勋章”是由中央军委决定、中央军委主席签发证书并颁授的军队最高荣誉，授予在维护国家主权、安全、发展利益，推进国防和军队现代化建设中建立卓越功勋的军队人员。



大型现代豫剧 《石榴花开》汇报演出 在许都大剧院举行

6月28日，作为“党史学习教育·传承红色基因”庆祝建党100周年献礼剧目，由市戏曲艺术发展中心排演的大型现代豫剧《石榴花开》在许都大剧院进行汇报演出。该剧取材于我市鄢陵县的一个真实故事，是一部记录、展现、歌颂中原千千万万母亲送儿上战场、保家卫国，为争取民族独立、人民解放、国家富强抛头颅、洒热血的红色题材文艺作品。

记者 牛书培 摄

残疾人证“跨省通办” 昨日实行

新华社北京6月28日电 记者从中国残联获悉，从昨日起，残疾人证办理不再受户籍地限制，新办、换领、迁移、挂失补办、注销、残疾类别(等级)变更等6项事项实行“跨省通办”。

日前，中国残联印发通知，对残疾人证“跨省通办”工作进行了部署。根据通知要求，申请人在经常居住地向当地县级残联提出办理申请时，除提交当地残联要求的证明材料和相关资料外，还应当提交当地的有效居住证。

近日，中国残联还会同有关部门开展“残疾大学生就业专项服务”、实现残疾人“两项补贴”资格认定申请“跨省通办”、扩大困难重度残疾人家庭无障碍改造覆盖面等工作，帮助残疾人解决“操心事”。

“科学”号科考船圆满完成 “在海底做实验”任务

新华社青岛6月28日电 记者昨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。

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。

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台机组昨日投产发电。

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。

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。