## 焦点

# 第十四届全国运动会 在西安隆重开幕





9月15日,第十四届全国运动会开幕式在西安奥体中心体育场举行,火炬手杨倩 点燃主火炬。

中华人民共和国第十四届运动会15 日晚在陕西省西安市隆重开幕。中共中央 总书记、国家主席、中央军委主席习近平 出席开幕式并宣布运动会开幕。

当天下午,习近平在陕西大会堂亲切 会见了全国群众体育先进单位、先进个人 代表和全国体育系统先进集体、先进工作 者代表,东京奥运会中国体育代表团运动 员和教练员代表等,并同大家合影留念。 习近平同大家亲切交流,勉励他们奋力拼 搏、再创佳绩。

第十四届全运会将于9月27日闭 幕,共有1.2万余名运动员参加竞技比赛 项目,1万多名群众运动员参加群众赛事 据《人民日报》

知识点:陕西是中华民族和华夏文明 重要发祥地之一。开幕式的表演中,中华 文明被生动地展现,文化自信油然而生。 相信本届全运会,东京奥运冠军们会携手 来自全国的一万多名运动员奋勇拼搏,展 现中国体育健儿风采。

## 读中国

### 神舟十二号载人飞船返回舱成功着陆

北京时间 2021 年 9 月 17 日 13 时 34 分,神舟十二号载人飞船返回舱在东风着 陆场成功着陆,执行飞行任务的航天员聂 海胜、刘伯明、汤洪波安全顺利出舱,身 体状态良好,空间站阶段首次载人飞行任 务取得圆满成功。这也是东风着陆场首次 执行载人飞船搜索回收任务。

神舟十二号载人飞船于6月17日从 酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天 和核心舱对接形成组合体,3名航天员 进驻核心舱,进行了为期3个月的驻留, 在轨飞行期间进行了2次航天员出舱活 动,开展了一系列空间科学实验和技术 试验,在轨验证了航天员长期驻留、出舱 活动等空间站建造和运营关键技术。神 舟十二号载人飞行任务的圆满成功,为 后续空间站建造运营奠定了更加坚实的 基础。



神舟十二号载人飞船返回舱成功着陆。

知识点:神舟十二号载人飞行任务的 圆满成功,是我国载人航天技术的又一次 巨大进步,是我国坚持创新驱动发展战略 和科学发展观的体现。3名航天员身上展 现了特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻 关、特别能奉献的载人航天精神,值得我 们传承与弘扬。

### 瞰世界

### 构建更加紧密的上海合作组织命运共同体

国家主席习近平17日下午在北京以 视频方式出席上海合作组织成员国元首 理事会第二十一次会议并发表重要讲 话。习近平强调,今天,上海合作组织 已经站在新的历史起点上。我们应该高 举"上海精神"旗帜,在国际关系民主 化历史潮流中把握前进方向, 在人类共 同发展宏大格局中推进自身发展, 走团 结合作之路、安危共担之路、开放融通 之路、互学互鉴之路、公平正义之路,

构建更加紧密的上海合作组织命运共同 体,为世界持久和平和共同繁荣作出更 大贡献。

知识点:和平与发展是当今的时代主 题。上海合作组织成立20年来,我们始终 遵循"互信、互利、平等、协商、尊重多样 文明、谋求共同发展"的"上海精神"。未 来,中国将继续为构建新型国际关系和人 类命运共同体而努力。

### 望浙江

### 金华完成全省首家 学科类培训机构"营转非"

按照"双减"新政要求,现有学科类 培训机构统一登记为非营利性机构。学 科类培训机构"营转非"需要经过三个部 门的办理:首先到民政部门办理名称预 登记,再向教育部门申请换发新的办学 许可证,同时向市场监管部门申请注销 现有培训机构的营业执照,最后向民政 部门申请民办非企业单位登记证书。

为了全力推进现有学科类培训机构 "营转非"变更登记流程深度改革,婺城 区多部门联动建立了变更登记全流程 "一件事"联办机制。通过此项改革,培训 机构变更全流程"一件事"办事环节由3 个减少到1个,办理次数由3次减少到1 次,压缩办理时间,换发教育办学许可 证、民政登记1个工作日办结。同时,金 华市教育局已明确要求全市学科类培训 机构必须在9月30日前明确发展方向, 今年年底前统一登记为非营利性机构。

此外,金华还在同日完成了全省首 个营利性学科类培训机构向非学科类培 训机构的变更登记。 据《浙江日报》

知识点:"双减"新政策提出以来,浙 江各地积极响应国家号召,多部门联动 推动学科类培训机构"营转非",将学科 类培训机构拉回到良性竞争与发展的轨 道上,让教育回归本质。而金华率先完成 全省首家学科类培训机构"营转非",也 能为其他地区"营转非"提供榜样和借

## 看宁波

### 宁波舟山港获中国质量奖

"世界第一大港"宁波舟山港问鼎全 国质量最高奖!在杭州召开的中国质量 大会上,第四届中国质量奖名单正式揭 晓,宁波舟山港集团有限公司榜上有名, 实现了浙江省中国质量奖零的突破,也 是我国港口界获得的首个中国质量奖。

宁波舟山港货物吞吐量连续12年世 界第一,集装箱吞吐量连续3年居世界第 三,国际枢纽海港地位突出。为了守住质量 生命线,宁波舟山港集团坚持"硬核强港" 质量战略定位,形成"一核四共双循环"质 量管理模式,以优质服务铸强港标杆。

宁波舟山港平均船时效率达到世界 第二,创下40万吨矿船接卸作业37.67 小时完成的纪录,创造并保持235.6自然 箱/小时的桥吊单机效率世界纪录。

此外,宁波舟山港不断推进港口生 产服务管理的智能化数字化,累计获专 利、科技创新成果202项,其中中国港口 科技进步奖73项,自主研发的集装箱码 头生产操作系统结束了我国"千万级"大 型集装箱码头依赖国外系统的历史。

中国质量奖与美国波多里奇国家质 量奖、欧洲质量管理基金会卓越奖(原欧 洲质量奖)并称为"全球基于卓越绩效模 式的三大质量奖"。自2012年设立以来, 全国累计有29个组织和4名个人获评 中国质量奖。神舟九号、天宫一号等国家 乃至国际重大影响力项目,都曾获此奖 据《宁波日报》

知识点:我国实施创新驱动发展战 略,推动科技强国、人才强国,不断提升 自主创新能力和水平,建设创新型国家。 提升创新能力是企业的持续发展之基、 市场制胜之道。宁波舟山港的科学技术 创新,对提升服务质量起到了关键作用, 在质量、经济、社会效益等方面取得显著 成绩。