

## 李克强主持召开国务院常务会议

## 提升中西部教育 推动文创品开发

新华社北京4月27日电 国务院总理李克强4月27日主持召开国务院常务会议，部署加快中西部教育发展补“短板”，夯实发展基础、促进社会公平；确定推动文化文物单位文化创意产品开发的措施，提升社会文明水平和国家软实力；通过《农田水利条例（草案）》。

会议指出，加快中西部教育发展，把提升最贫困地区教育供给能力和最困难人群受教育水平作为重点任务，提高教育质量，是夯实发展基础，促进教育公平，保障和改善民生，推动实现全面脱贫和全面建成小康社会目标的重要举措。会议确定了加快中西部教育发展的措施。一是促进县域内义务教育均衡发展。合理布局教学点，按标准配置教学设施和教师。改善寄宿制学校教学、图书、就餐、取暖等条件，加快消除“大通铺”现象。到2018年基本解决县城和乡镇学校超大班额问题。继续实施营养改善计划。扩大乡村教师特设岗位数量，采取免费教育、学费补偿等方式为乡村学校定向培养教师。二是大力发展职业教育。完善中职学校生均经费标准，逐步分类推进中职教育免除学杂费，提高职业院校办学能力，推广现代学徒制，推行校企合作，强化实习实训，增

强实践和就业创业能力，为承接东部地区产业转移创造条件。三是加快普及高中阶段教育。新建和改扩建一批普通高中，提升乡村高中办学条件，加快实现宽带薪入，率先对贫困家庭学生实施普通高中免除学杂费，到2020年使中西部地区高中阶段教育毛入学率达到90%。四是支持建设一批高水平大学和学科，扩大中西部学生接受优质高等教育的机会。在没有教育部直属高校的14个省份各重点支持建设一所高校。继续扩大重点高校面向贫困地区农村招生规模。五是办好农村学前教育，支持普惠性托儿所和幼儿园尤其是民办托幼机构发展。六是加大对少数民族和民族地区政策倾斜力度，加强民族地区“双语”教育，增强学生发展能力。搞好特殊教育学校和特教资源中心建设，提高残疾人受教育比例。会议要求，要强化地方发展教育主体责任，通过改革创新留住人才、用好教育资源。

会议认为，深度发掘文化文物单位馆藏资源，推动文化创意产品开发，对弘扬优秀传统文化，传承中华文明，推进经济社会协调发展，具有重要意义。为此，一要选择一批不同类型的国有博物馆、美术馆、图书馆开展试点示

范，允许在确保公益目标、保护好国家文物、做强主业前提下，依托馆藏资源，采取合作、授权、独立开发等方式开发文化创意产品。二要大力培养创意研发、营销推广等人才，完善引导扶持机制，畅通国有和民营、事业单位和企业之间人才流动渠道。三要推动优秀文化资源与创意设计、旅游等跨界融合，与新型城镇化紧密结合，更多融入公共空间，丰富城乡文化内涵。加强品牌建设，知识产权保护。推进文化资源数字化进程。四要强化政策支持，将文化创意产品开发纳入文化产业投融资服务体系支持范围。国有文化文物单位要积极探索合理的收益分配机制，吸引社会力量参与文化创意产品研发、生产和经营。

为加快农田水利发展，推进农业现代化，保障国家粮食安全，促进农民增收，会议通过《农田水利条例（草案）》。《草案》坚持科学统筹、建管并重、节约用水、加大扶持等原则，对农田水利规划建设、运行维护和农田灌溉、排水等作了具体规定，鼓励社会力量参与建设和经营，并对不履行监管职责等行为设定了严格的法律责任，用制度确保农田水利建得好、用得上、增效益。会议还研究了其他事项。

## 李克强会见印尼客人

据新华社北京4月27日电（记者侯丽军）国务院总理李克强27日下午在中南海紫光阁会见来华出席中印尼副总理级对话机制第五次会议的印尼政治、法律和安全事务统筹部长卢胡特。

李克强积极评价当前中国同印尼关系的良好发展势头，表示，中国和印尼同为人口众多的发展中大国，拥有广泛共同利益，合作互补性强，潜力巨大。两国关系健康稳定发展，不仅对双方人民福祉、对中国—东盟关系具有重要影响，而且向本地区发出了和平稳定的信号，对亚洲经济增长也是积极的推动。中方愿同印尼加强各层级交往，增进政治互信，推进政治安全领域合作，深化重点领域务实合作，更好实现互利共赢。

卢胡特表示，愿同中方密切友好交往，加强沟通协调，深化安全以及渔业等领域交流合作。欢迎中方扩大对印尼投资。

## 张德江主持委员长会议

据新华社北京4月27日电 十二届全国人大常委会第六十八次委员长会议27日下午在北京人民大会堂举行，张德江委员长主持。

会议听取了全国人大常委会主任委员乔晓阳作的关于境外非政府组织境内活动管理法草案三次审议稿修改意见的汇报。

会议听取了全国人大外事委员会副主任委员迟万春作的关于审议批准《关于汞的水俣公约》的议案的审议情况及决定草案代拟稿的汇报。

会议听取了全国人大内务司法委员会主任委员马骥作的关于审议关于深入开展法治宣传教育的决议草案情况和修改意见的汇报。

会议听取了全国人大常委会副秘书长王晨作的关于个别代表的代表资格的报告和任免案审议情况的汇报。

委员长会议要求，根据常委会会议的审议意见，对上述议案和草案作进一步审议修改后，提交第六十九次委员长会议决定是否交付十二届全国人大常委会第二十次会议闭幕会表决。

## 全国人大西藏代表团访问墨西哥

据新华社墨西哥城4月26日电 由西藏自治区人大代表、自治区党委常委、拉萨市委书记齐扎拉率领的全国人大西藏代表团25日至26日访问墨西哥，与政府官员、议员、高校师生等墨西哥各界人士进行了广泛接触和交流，全面介绍西藏经济社会发展情况。

这是全国人大西藏代表团首次访问墨西哥。齐扎拉在墨西哥国立自治大学发表了题为《坚持共享发展 谱写精彩篇章》的演讲，重点阐述了西藏自治区的共享式发展，回答了师生的提问，并严厉驳斥了有关“藏独”的言论。

## 河南唐河“文化惠民”演出火爆



河南省唐河县深入开展“文化惠民”演出活动，今年以来，已完成20场“舞台艺术送农民”专场汇演，送戏下乡150场，农村公益电影放映2000多场，受到群众欢迎。图为4月26日演出场景。

丰兴汉 杨攀摄影报道

## 孙中山画像 竖立天安门广场



为庆祝“五一”国际劳动节，4月27日，北京天安门广场竖起了巨幅孙中山先生的画像，中外游客纷纷在孙中山先生画像前拍照留念。

徐径来摄（人民视觉）

## 我“鲲鹏”探空火箭发射成功

## 首次获得电离层原位探测数据

本报北京4月27日电（记者吴月辉）记者从中国科学院获悉，4月27日凌晨2时，中国科学院国家空间科学中心（以下简称“空间中心”）在位于海南省儋州市的中科院海南探空部发射了“鲲鹏-1B”863计划空间环境垂直探测试验探空火箭，开展了多项科学探测与技术试验任务，首次成功获得电离层原位探测数据，并获得多项技术试验的圆满成功。

此次发射是我国在子午工程支持下恢复火箭探空活动后，再次开展空间环境垂直探测。任务首次使用了具有姿态

控制能力的箭头平台，可以更精确地获得空间磁场、电场矢量数据，对于深入研究低纬度地区电离层中高层大气的空间环境具有重要意义。

此次任务由中国科学院国家空间科学中心作为试验的抓总单位，并具体负责箭头科学仪器、球形探空仪与服务平台的研制以及发射场、遥测、地面及科学应用系统任务。

据试验总指挥、空间中心主任吴季介绍，探空火箭是进行空间探测和科学试验的有效探测工具，而且相对于其他空间探测手段，探空火箭成本低、研制周期短、发射时间受限小。在此次试验中，“鲲鹏-1B”箭头配置的姿态控制系统、柔性碳纤维伸杆均为我国在探空火箭上首次使用，对提高未来火箭探空的技术能力具有重要意义。

据介绍，此次试验在海南探空部火箭发射场沿正西偏南方向、87.3度仰角发射。火箭飞行顶点高度达到316公里，从起飞到溅落共飞行约10分钟。

承担此次实验任务的运载器——天鹰3F型二级固体燃料火箭发动机由中国航天科技集团公司所属航天动力技术研究所研制。

中科院海南探空部于1986年建立，除具备探空火箭发射能力外，还拥有近10种空间环境地基综合观测设备，其近赤道的地理位置在国际上具有突出的观测优势。



图为火箭被运往发射场。

新华社记者 郭程摄

## 中国红会救援队赴厄震区救灾

本报北京4月27日电（记者叶紫）据红十字会总会消息，中国红十字会赈济救援队8名队员26日晚从北京启程，奔赴厄瓜多尔地震灾区开展人道救援。

4月16日厄瓜多尔地震发生后，中国红

十字会向厄瓜多尔红十字会提供了10万美元紧急现汇援助。此次中国红十字会受中国政府委派，抽调全国红十字系统骨干力量组成赈济救援队赴厄开展救灾工作，主要协助当地对救援物资设备进行安装、分发和培训。

## 中铁华铁集团有限公司成立

本报北京4月27日电（郎漫）中国中铁今日迎来了企业战略重组的首个开门红：中铁华铁工程设计集团有限公司正式挂牌成立。新组建的公司由华铁工程咨询有限责任公司与中铁工程设计院有限公司合并组建而成。

中铁工程设计院有限公司作为全国唯一一家专业从事铁路机车车辆工业勘察设计的设计院，组建60多年来，不仅在铁路机车车辆工业设计方面保持着国内绝对领先地位，还逐步由单一产业结构发展为“设计咨询、工程勘察、装备制造、岩土工程”四大业务板块；华铁工程咨询有限责任公司作为我国第一家铁路监理企业，位列我国监理百强前列。

据集团公司董事长毕征才和总经理彭晓华介绍，重组后的集团公司将成为主业突出、相关多元的综合型设计咨询企业，实现由单一型向为建设领域全过程服务的综合型设计咨询企业的华丽转身。

## 金鸡百花电影节微电影作品征集

本报北京4月27日电（记者卢泽华）27日，“第25届中国金鸡百花电影节第2届国际微电影展映暨第5届国际大学生微电影盛典”作品征集工作启动。

据了解，第25届中国金鸡百花电影节将于今年9月在唐山举行，本次微电影展映和盛典活动也将同期举行。该活动组委会将通过网络票选与专业评审相结合的方式，评选出能够代表当今世界微电影流行趋势和制作水平的优秀作品。

## 密林深水砺尖兵



连日来，安徽巢湖地区阴雨连绵，武警安徽总队第二支队开展丛林突击、山地侦察、武装泅渡等课目的训练，提升特战队员在复杂环境下反恐作战的能力。徐伟摄（人民视觉）

本报电（许方、李文）据江苏检验检疫局消息，我国供人类使用的新青瓷系列国家标准已由国家质检总局发布，新标准对《日用青瓷器》、《陈设艺术青瓷器》、《纹片釉青瓷器》、《食用青瓷包装容器》4部分系列标准修订完善，将于5月1日起正式实施。

由国家标准委专家、江苏宜兴检验检疫局专家以及相关青瓷生产企业负责人共同参与修订的青瓷系列国家标准日前获最终审定通过。此次修订的新标准对青瓷器的产品质量等级作了进一步明确和提高。特别是《日用青瓷器》部分修改了对人体有害的重金属铅、镉溶出量允许极限规定。同时，增加了产品对微波炉的适用性、冰箱到微波炉的适用性、冰箱到烤箱的适用性技术要求和试验方法，即分别实现相互之间转换而不产生裂纹和无电弧产生。《陈设艺术青瓷器》部分增加了吸水率的技术要求和试验方法等。

新青瓷系列标准的实施，进一步规范了青瓷产品标准化管理，对提升青瓷产品质量、维护人类健康安全将发挥积极作用，并将为实现青瓷行业发展的供给侧结构性改革提供有力保障。

## 日用青瓷新国标五月起实施

## 广佛地铁实现WiFi覆盖

本报电（魏勤英）近日，中国第一条城际地铁全环境WiFi覆盖网络在广州至佛山地铁投入试运营。利用亚网速信网络科技发展有限公司研发的“爱WiFi”产品，乘客将能在在站厅、站台以及行驶的列车中享受到高速免费的WiFi网络服务。

亚网速信相关负责人说，搭建全方位民生服务平台，是“爱WiFi”产品的使命。该产品不仅免费、高速，更以网络接入为基础提供便利服务，包括出行助手、地铁票速购、地铁商务圈浏览等。同时，还可有效协助地铁管理方与乘客及时处理突发情况。

据悉，该公司在北京、成都等城市建立了研发中心，深耕交通行业，目标是成为国内领先的轨道交通领域WiFi网络服务平台，为更多乘客提供免费、高速、安全的网络服务。