

图说天下

前7月我国完成水利建设投资 同比增71.4%

新华社北京8月10日电(记者刘诗平)水利部副部长刘伟平10日表示,今年以来我国水利基础设施建设取得重要进展。截至7月底,完成水利建设投资5675亿元,较去年同期增加71.4%。

刘伟平在水利部举行的水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,截至7月底,新开工重大水利工程25项;在建水利项目3.18万个,投资规模1.7万亿元;水利工程施工吸纳就业人数161万人。

“农村水利是水利基础设施建

设的重点领域,农村供水安全事关亿万民生福祉,大中型灌区是端牢中国人饭碗的基础设施保障。”刘伟平说,今年以来,水利部强化部署推动、加大资金支持、实行台账管理、加强督促指导,全力推进农村供水、大中型灌区建设和现代化改造。

统计显示,截至7月底,各地共完成农村供水工程建设投资466亿元,是去年同期的两倍多;已开工农村供水工程10905处,提升了2531万农村人口供水保障水平;农村供水工程维修养护完成投资

25.1亿元,维修养护工程6.7万处,服务农村人口1.3亿人。

大中型灌区方面,建设改造完成投资178亿元,国务院明确今年重点推进的6处新建大型灌区已开工3处,大中型灌区建设、改造项目开工455处。

刘伟平表示,下一步,水利部将锚定年度目标,持续推进水利工程建设。同时,抓好农村供水、大中型灌区建设和改造项目实施,为保持经济运行在合理区间提供有力的水利支撑。

全国义务教育阶段校外培训治理“回头看” 累计排查培训机构17.2万个

新华社北京8月11日电 记者11日从教育部获悉,为巩固义务教育阶段学科类校外培训治理成果,切实维护人民群众合法权益,教育部部署开展了持续三个月的“回头看”工作,现已顺利完成。各地累计排查培训机构17.2万个(含已关停的机构复查及非学科类机构涉嫌开展学科类培训排查)、培训材料24.3万份、从业人员40.5万人。

据了解,各地围绕机构压减、“营转非”、培训收费、学科类隐形变异、培训材料和人员管理、监管信息化、风险防范七个方面进行全面排查整改,排查中发现问题机构4614个,目前整改完成率达100%。其中,在培训收费监管方面,累计排查发现未执行政府指导价的机构206个,超政府指导价收费82万元,已全部完成整改并全额退回超收培训费。在隐形

变异治理方面,累计排查发现违规开展学科类培训的机构3598个,“一对一”等个人违规开展培训1572人次(涉及中小学在职教师15人),已全部完成整改或处理。

教育部表示将进一步完善校外培训监管长效机制。紧盯寒暑假等关键节点,压紧压实责任链条,持续保持高压态势,坚决防止违法违规培训出现反弹。

长江干线港口今年前7个月货物吞吐量 超20亿吨

新华社武汉8月10日电(记者鹿泽新、李思远)记者日前从交通运输部长江航务管理局获悉,今年1月至7月,长江干线港口完成货物吞吐量20.2亿吨,集装箱吞吐量1367万标箱,同比增长1.0%、6.0%;

港口集装箱铁水联运量完成21.7万标箱,同比增长86.5%。

据介绍,随着长江航运高质量发展深入推进,其服务长江经济带、长三角一体化发展的能力明显提升。

数据显示,今年1月至7月,长

航局保障5.6亿吨煤炭、石油、粮食等重点物资运输;长江口南槽航道治理一期工程试运行期通过船舶近20万艘次,同比增长9%;三峡枢纽通过量9062万吨,同比上升6.2%,创历史同期新高。

我国成功开发地下8000米超深油气田

新华社北京8月10日电(记者戴小河)中国石化10日宣布,公司所属的顺北油气田在地下8000米深度试获高产工业油气流,折算日产油气当量达到1017吨。这标志着全球埋藏最深的油气田成功勘探开发,将为我国端牢能源饭碗提供战略科技力量。

中国石化董事长马永生说,顺北油气田位于塔里木盆地,此次试生产超千吨的油气井为顺北803斜井,折算日产原油244吨、天然气97万立方米。

目前,顺北油气田钻探垂直深

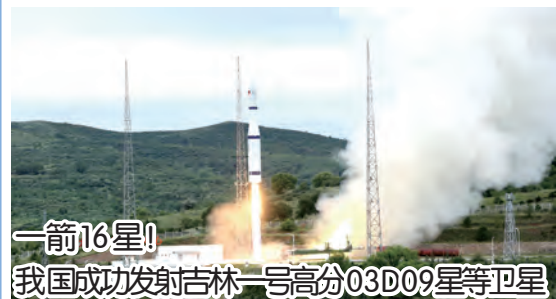
度超过8000米的油气井达41口,7500至8000米的井有76口,井深最深达到9300米,刷新亚洲最深纪录,这些井被称为“地下珠峰”。

马永生说,在我国油气勘探开发实践中,埋深超过8000米的地层为超深层。目前塔里木盆地和四川盆地是我国两个最丰富的深层油气盆地,具有资源丰富度高、规模大、整体储量大等特点,但存在诸多世界级勘探开发难题。中国石化经过多年探索在深地油气富集理论、深地技术等方面取得重大突破,对我国深地矿产资源的勘探

具有较强的指导意义。

马永生表示,我国深层、超深层油气资源达671亿吨油当量,占全国油气资源总量的34%,深层、超深层已经成为我国油气重大发现的主阵地。

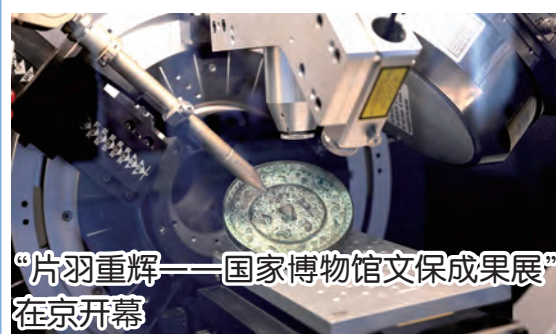
“中国石化已形成国内领先的深地系列技术,比如超深层储层立体成像技术和缝洞体精细雕刻技术,相当于给地球深部做CT扫描,断裂识别精度从30米提高至15米。”马永生说,根据该技术形成的地震资料,目前已建成产能超百万吨。



一箭16星! 我国成功发射吉林一号高分03D09星等卫星

8月10日12时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号遥十运载火箭,成功将吉林一号高分03D09星、云遥一号04-08星等16颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

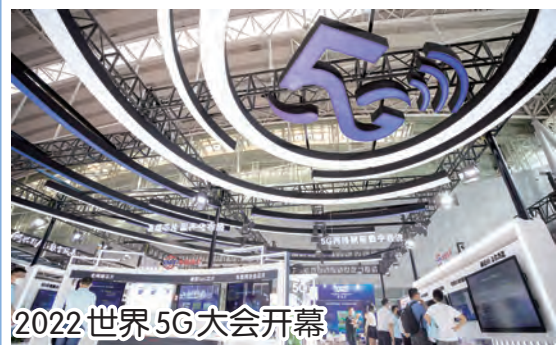
新华社发(郑斌)



“片羽重辉——国家博物馆文保成果展”在京开幕

8月10日,“片羽重辉——国家博物馆文保成果展”在北京中国国家博物馆开幕。展览分为“业界先声”“巧技天工”“斐然成章”“敏行致远”“观往知来”五个部分,系统梳理了国家博物馆一百余年来在文物保护方面付出的努力和取得的成果,展示了文保理念与技术的发展与进步,体现了不同时期的特点与突出成就。这是展出的二维面探测器X射线衍射仪。

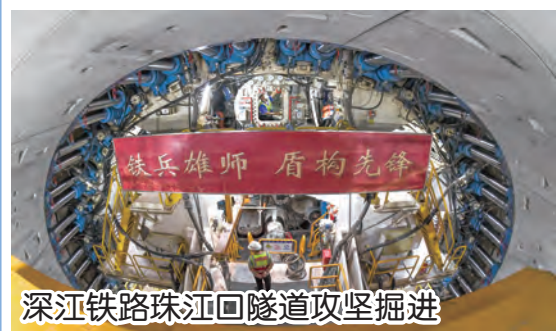
新华社记者 金良快



2022世界5G大会开幕

8月10日,2022世界5G大会在黑龙江省哈尔滨市开幕。本次大会以“筑5G生态 促共创共利”为主题,旨在汇聚世界5G发展的最新成果,为构建全方位、多领域、深层次的全球科技和产业合作体系描绘蓝图。这是大会组委会邀请媒体探馆采访。

新华社记者 张涛



深江铁路珠江回隧道攻坚掘进

8月10日,施工人员在深江铁路珠江回隧道检查“深江1号”盾构机运行状况。

近日,中铁十四局承建深(深圳)江(江门)铁路横穿珠江的珠江回隧道掘进到海底地质复杂段,直径超过13米的“深江1号”盾构机正以每天6到8米的速度,从东莞虎门向广州南沙方向攻坚掘进。深江铁路建成通车后将把深圳、东莞、广州、中山、江门这五座大湾区城市更紧密连接在一起,实现深圳前海自贸区与广州南沙自贸区半小时高铁互联互通,助力打造“轨道上的大湾区”。

新华社记者 刘大伟

遗失声明

▲李佳睿遗失出生医学证明,编号:P320203266。声明作废。