

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议强调 健全关键核心技术攻关新型举国体制 全面加强资源节约工作

新华社北京9月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平9月6日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议,审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》、《关于深化院士制度改革若干意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于深化农村集体经营性建设用地入市试点工作的指导意见》、《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》。

习近平在主持会议时强调,要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势,强化党和国家对重大科技创新的领导,充分发挥市场机制作用,围绕国家战略需求,优化配置创新资源,强化国家战略科技力量,大幅提升科技攻关体系化能力,在若干重要领域形成竞争优势、赢得战略主动。要以完善制度、解决突出问题为重点,提高院士遴选质量,更好发挥院士作用,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持把节约资源贯穿于经济社会发展全过程、各领域,推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用,提高能源、水、粮食、土地、矿产、原材料等资源利用效率,加快资源利用方式根本转变。要深化农村集体经营性建设用地入市试点工作,严格条件、规范程序,探索解决改革中的深层次问题。要健全适应乡村特点、优质高效的乡村医疗卫生体系,让广大农民群众能够就近

获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议指出,健全关键核心技术攻关新型举国体制,要把政府、市场、社会有机结合起来,科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。要加强战略谋划和系统布局,坚持国家目标导向,瞄准事关我国产业、经济和国家安全的关键核心技术突破,重点研发具有先发优势的关键技术和引领未来发展的基础前沿技术。要加强党中央集中统一领导,建立权威高效的决策指挥体系。要构建协同攻关的组织运行体系,高效配置科技力量和创新资源,强化跨领域跨学科协同攻关,形成关键核心技术攻关强大合力。要推动有效市场和有为政府更好结合,强化企业技术创新主体地位,加快转变政府科技管理职能,营造良好创新生态,激发创新主体活力。

会议强调,院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号,两院院士是推进高水平科技自立自强的关键力量。党的十八大以来,我们推动完善院士遴选评审机制、优化学科布局、实行退休退出制度、加强学风作风建设,院士制度不断完善。要注重在重大科学研究和国家重大工程中选拔院士,以重大贡献、学术水平、道德操守为基准,防止遴选中的不正之风。要加强引导规范,鼓励和支持

院士专心致志开展科研工作,强化作风学风建设,排除非学术性因素干扰。要严格监督管理,强化院士科研伦理和学术规范责任,营造良好学术和科研环境。广大院士要提

高政治站位,增强责任意识,在主动承担国家急难险重科研任务、解决重大原创科学问题、以身作则净化学术环境、培养青年科研人才等方面发挥好表率作用。

会议指出,节约资源是我国的基本国策,是维护国家资源安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的一项重大任务。党的十八大以来,我们部署实施全面节约战略,大幅降低能源、水、土地利用强度,大力发展循环经济,在全社会倡导厉行节约、反对浪费,推动资源节约集约高效利用,取得积极成效。要突出抓好能源、工业、建筑、交通等重点领域资源节约,发挥科技创新支撑作用,促进生产领域节能降碳。要增强全民节约意识,推行简约适度、绿色低碳的生活方式,反对奢侈浪费和过度消费,努力形成全民崇尚节约的浓厚氛围。要综合运用好市场化、法治化手段,加快建立体现资源稀缺程度的资源价格形成机制,不断完善和逐步提高重点产业、重点产品的能耗、水耗、物耗标准,促进资源科学配置和节约高效利用。要处理好利用和节约、开发和保护、整体和局部、短期和长期的关系,既要坚持底线思维,从严监督管理,防范化解重大资源风险,也要考虑经济社会发展现实需要。

会议强调,推进农村集体经营性建设用地入市改革,事关农民切身利益,涉及各方面利益重大调整,必须审慎稳妥推进。试点县(市、区)数量要稳妥可控。要严守耕地红线,在符合规划、用途管制和依法取得前提下,推进农村集体经营性建设用地与国有建设用地同等入市、同权同价,在城乡统一的建设用地市场中交易,适用相同规则,接受市场监管。要坚持节约集约用地,坚持先规划后建设,合理布局各用途土地。要严守土地公有制性质不改变、耕地红线不突破、农民利益不受损,落实永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界等空间管控要求。

会议指出,党的十八大以来,党中央高度重视和加强乡村医疗卫生体系建设,从完善基础设施条件、人员队伍建设、机构运行机制等方面采取一系列举措,持续提升乡村医疗卫生服务能力,基本实现了农民群众公平享有基本医疗卫生服务。要重点强化县域内医疗卫生资源统筹和布局优化,合理配置乡村医疗资源。要加强人才培养和引进,统筹解决好乡村医生薪酬分配和待遇保障问题,打造一支专业化、规范化的乡村医生队伍。要提高农村地区医疗保障水平,强化乡村医疗卫生服务体系功能,加强疾病预防控制能力建设,加快构建起强大的公共卫生体系,为维护人民健康提供有力保障。

中央全面深化改革委员会会议召开,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

“2022中国企业500强”揭榜 营收总规模首破百万亿元

据新华社北京9月6日电(记者 王希)“2022中国企业500强”榜单6日出炉,入围企业过去一年营业收入实现较快增长,营收总额首次突破百万亿元大关,达到102.48万亿元,较上年增长14.08%,为近10年来的最大涨幅。

这是记者在中国企业联合会、中国企业家协会6日举行的新闻发布会上了解到的信息。

中国企业联合会常务副会长兼理事长朱宏任在发布会上说,“2022中国企业500强”榜单入围门槛大幅提升,500强企业营收规模迈上新台阶,制造业企业快速发展,创新驱动发展继续增强,国际地位和影响力进一步巩固。

他表示,在百年变局叠加世纪疫情的特殊背景下,作为我国

大企业典型代表的中国500强企业坚持稳中求进工作总基调,着力推动高质量发展,在做强做优做大等方面取得了新进展。

今年500强榜单入围门槛为446.25亿元,较上年提高53.89亿元,国家电网、中国石油和中国石化位列前三名;500强企业中营收规模在1000亿元以上企业数量增至244家,较上年净增22家,其中12家企业营收超过了1万亿元大关。

“2022中国企业500强”共实现归属母公司的净利润4.46万亿元,比上年500强增长9.63%;研发强度为1.81%,较上年提高0.04个百分点;入围企业行业结构持续调整,制造业企业数量增至256家,比上年增加7家。

“大力号”起航出海 打捞长江口二号古船

据新华社上海9月6日电(记者 孙丽萍 丁汀)迄今为止我国规模最大的古船整体打捞迁移工程6日正式启动。下午,作为长江口二号古船整体打捞迁移工程主作业船——“大力号”缓缓驶离上海横沙码头,起航前往长江口二号古船遗址现场。

长江口二号古船是一艘清同治年间的贸易商船,也是我国水下考古发现的体量最大、保存最为完整、船载文物数量巨大的木质帆船。目前,它正沉睡于上海崇明横沙岛东北部北港航道水下,古船船体埋藏于海床下5.5米。考古调查显示,这艘清代古船船身长约38.1米,已探明有31个舱室,其中载有不少精美文物,迄今已经清理出水600多件陶瓷器。

据介绍,上海古船打捞迁移工程采用世界首创“弧形梁非接触文物整体迁移技术”。海上现场作业阶段,“大力号”将在古船四周放下22根巨型弧形梁,形成一个巨大的半圆柱沉箱,把总重量1万余吨的古船和泥沙海水“滴水不漏”地包裹起来,提升出水,嵌入另一艘特制打捞专用工程船“奋力”轮的中部开口月池。整个海上作业预计耗时2至3个月。

长江口二号古船有望于今年年底前“破浪而出”。“奋力”轮将“怀抱”长江口二号古船行驶到杨浦上海船厂百年旧址。考古人员将展开后续考古工作,一座古船博物馆也将就地展开筹建。长江口二号古船将“安家”于黄浦江畔。

8月全国平均气温 为1961年以来历史同期最高

据新华社北京9月6日电(记者 黄垚)8月全国平均气温22.4℃,较常年同期偏高1.2℃,为1961年以来历史同期最高。全国平均降水82.4毫米,较常年同期偏少23.1%,为1961年以来历史同期第3少。

在中国气象局6日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任任游介绍,6月13日至8月30日,我国中东部地区出现持续性、大范围高温天气,此次高温过程具有持续时间长、范围广、强度大、极端性强、影响大等特点,综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

8月,全国平均高温日数5.2天,较常年同期偏多2.7天,为1961年以来历史同期最多。西南东北部、华中中南部、华东中南部及陕西南部等地高温日数普遍有20至30天,比常年同期普遍偏多15至20天。

全国共有500个国家气象站日最高气温突破8月历史极值。重庆北碚(45℃)、湖北竹山(44.6℃)、四川合江(43.6℃)等267站日最高气温持平或突破历史极值。8月,全国共发布预警信息6.5万条,较去年同期增加26%,高温成为主要预警事件类型。其中,高温红色预警信息发布数量占月红色预警信息发布总量的87.8%。

台风“轩岚诺”登陆韩国致2人死亡 日本多地受灾

据新华社首尔9月6日电(记者 陆睿 孙一然)今年第11号台风“轩岚诺”6日4时50分从庆尚南道济州一带登陆韩国,目前已造成2人死亡、10人失踪,多地道路、房屋和耕地受损。

韩国中央灾难安全对策本部6日通报说,台风造成庆尚北道浦项市1人死亡、9人失踪,庆州市1人死亡,蔚山市1人失踪。据韩联社报道,台风在韩国各地还造成6万余户停电,包括道路、桥梁在内的312处公共设施以及1320公顷农作物受损。

韩国水力原子力公司古里核电站本部当天表示,台风导致新古

里核电站1号机组涡轮发电机停止运转,但未引起辐射泄漏,核反应堆保持稳定状态。

韩国气象厅预测,“轩岚诺”将于7日零时到达日本札幌西北方向400公里处并减弱为温带低气压。

受“轩岚诺”影响,6日,日本多地学校停课,福冈、佐贺、长崎、熊本、鹿儿岛等5县约3.8万户停电,冲绳和九州等地通信出现故障。西日本铁路公司和九州铁路公司6日取消或减少部分路段新干线运行班次,全日空和日本航空等航空公司当天取消西部地区航班起降。

(参与记者 姜俏梅 郭丹)

快速响应 全力救灾

——四川甘孜泸定县6.8级地震救援进行时

新华社北京9月5日电 9月5日12时52分,四川甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级地震,造成重大人员伤亡。

地震发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,要把抢救生命作为首要任务,全力救援受灾群众,最大限度减少人员伤亡。要加强震情监测,防范发生次生灾害,妥善做好受灾群众避险安置等工作。

人民至上,生命至上。国务院抗震救灾指挥部和有关部门、地方立即启动应急响应,迅速派出工作组和应急救援力量赶赴灾区,各项抢险救援工作正在紧张有序进行。

“把抢救生命作为首要任务”

闻震而动,这是一场与时间赛跑的救援。从中央到地方,救援行动迅疾展开。

应急三级响应、应急二级响应,地震发生后,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部立即启动国家地震应急响应,派出工作组赴现场指导做好抗震救灾工作,调派国家综合性消防救援力量赶赴震区。

截至5日16时,应急管理部已调派国家综合性消防救援队伍1100余人,安全生产应急救援队伍50人,部自然安全工程救援中心(中国安能)98人,31台套装备,救援直升机1架赴地震现场开展抗震救灾工作;1000余名武警官兵紧急出动,投入抢险救援一线。

同时,应急管理部部署重庆、甘肃、贵州、云南、青海等周边消防救援队伍和中国地震救援队共3600余人、70余条搜救犬集结待命,随时做好跨区域增援准备。

交通运输部、水利部、中国红十字会总会等部门启动应急响应,派出工作组和专家组前往震区。财政部、应急管理部当日向四川省紧急预拨5000万元中央自然灾害救灾资金,统筹用于应急抢险和受灾群众救助工作。

四川省抗震救灾指挥部启动省级地震一级应急响应,应急救援、消防、交通、医疗、公安等救援力量火速赶赴震区开展救援抢险。



这张拍摄于9月6日的照片显示石棉县王岗坪乡部分老旧房屋倒塌(无人机照片)。 新华社记者 胥冰洁 摄

截至5日16时,四川省卫健委已经派出医疗队员139人赶赴泸定地震震区参与医疗救援,医疗救援队员中有中医骨科、急诊、创伤骨科、护理等多学科专家,曾经参与过多次地震应急救援工作。截至18时,四川累计出动各类救援力量5545人,调集4架直升机、2架无人机前往灾区开展空中救援及灾情侦察工作。

“加强震情监测,防范发生次生灾害”

地震发生之后,中国地震台网中心、四川省地震局组织专家对泸定县附近地震活动进行研究分析,密切关注。

气象部门表示,由于泸定县近期多降雨天气,需防范降雨天气对交通、救援和应急处置工作的不利影响。此外,地震后地质条件脆弱,需加强防范可能发生的滑坡、泥石流、崩塌等灾害。

针对地质灾害防范,记者从四川省自然资源厅了解到,目前,震

中方圆50公里范围内共部署专业监测点位233处,安装监测设备807台(套),设备在线率94.05%。对于震后新增的地质灾害隐患点,排查工作正在进行中。

四川省水利厅启动水利抗震救灾二级应急响应,并在水利部指导下迅即组织专业技术力量对震区水库(水电站)、堤防、塘坝、农村饮水安全等各类水利工程和可能引发的堰塞湖等次生灾害,开展拉网式排查和风险研判,建立震损水利工程清单,逐一落实应急处置措施,及时排除险情。据初步统计,震区50公里范围内有大型水库(水电站)4座、中型水库1座、小型水库(水电站)176座、堤防39段。

“妥善做好受灾群众避险安置等工作”

灾情牵动人心。5日20时左右,记者在磨西镇中心的贡嘎广场看到,一顶顶临时安置帐篷正在搭建,医护人员在临时医疗救助点里忙着包扎,电力抢修人员忙着抢修

线路,抓紧恢复供电、通信。

更多救灾物资正被紧急调运而来。地震发生后,国家减灾委、应急管理部启动国家Ⅳ级救灾应急响应。应急管理部会同国家粮食和物资储备局当日向四川泸定县调拨3000顶帐篷、1万床棉被、1万张折叠床等中央救灾物资,支持地方做好抗震救灾和受灾群众转移安置等保障工作。

针对地震灾区部分通信设施受损情况,工信部第一时间召开视频调度会议,四川省通信管理局立即启动Ⅱ级应急响应,组织开展受损通信设施修复和应急通信保障。

同时,四川省通信管理局调度支持中国电信、中国移动、中国联通移动用户的大型高空全网应急通信无人机,赶赴震区开展公众通信覆盖。

据国网甘孜供电公司相关负责人介绍,地震导致当地多个乡镇供电线路受损严重。经过全力抢修,截至19时,四川电网已恢复2座35千伏变电站、1条500千伏线路、2条110千伏线路、15条10千伏线路。

声明作废

▲舟山邦宏海运有限公司所属的永茂15遗失船舶营业运输证一本,编号:浙SJ(2021)07-10137。

▲舟山海和港航工程有限公司所属的海和桩1遗失海上船舶防止油污证书(检验编号:201831470871)、海上船舶防止油污证书附件(检验编号:201831470871)、海上船舶防止生活污水污染证书(检验编号:202131472087)。

▲浙江美昌投资发展有限公司遗失公章一枚。

▲舟山嘉净洁清舱有限公司遗失原公章一枚。