

强强联合 山东重组两对骨干省属企业

重组后将组建新的山东能源集团和山东高速集团

新华社济南7月13日电 记者13日从山东省国资委了解到,山东省属企业山东能源集团与兖矿集团、山东高速集团与齐鲁交通集团将分别进行联合重组。

山东省国资委有关负责人介绍,按照山东省委、省政府要求,山东省正着力推进国资国企改革,推动国有资本加快向重点产业、优势企业、核心主业“集结”,力争用三年时间将省属国

企数量压减三成以上、资产效益提高三成以上。本次联合重组,是贯彻落实这一要求的举措。

他说,4户企业均为山东省属重点骨干企业,且山东能源集团与兖矿集团、山东高速集团与齐鲁交通集团主业相近,同类产业整合有利于优化资源配置、推动转型升级,聚力打造具有全球竞争力的一流企业。重组后,将组建新的山东能源集团和山东

高速集团。

新的山东能源集团定位为山东省能源产业的国有资本投资公司,将在巩固发展煤炭、煤电、煤化工三大传统产业的同时,大力发展高端装备制造、新能源新材料、现代物流贸易三大新兴产业,积极打造全球清洁能源供应商和世界一流能源企业。

新的山东高速集团定位为

山东省基础设施领域的国有资本投资公司,将大力发展交通基础设施核心业务,打造主业突出、核心竞争力强的交通基础设施投资建设运营服务商和行业龙头企业。

按2019年财务数据测算,重组后的山东能源集团、山东高速集团资产总额将分别达到6379亿元、9452亿元,营业收入将分别达到6371亿元、1237亿元。

海南省政协 副主席王勇被查

辽宁省政协原副主席刘国强被查

本报综合消息 7月13日晚,中央纪委国家监委网站发布了两条消息:海南省政协副主席王勇涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。辽宁省政协原副主席刘国强涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

美军舰爆炸起火 致21人受伤

据新华社洛杉矶7月12日电 停泊在加利福尼亚州圣迭戈海军基地的一艘美军两栖攻击舰12日发生火灾,造成包括17名海军士兵在内的21人受伤。

美国太平洋舰队海军水面部队当天发表声明说,正在圣迭戈海军基地维修的“好人理查德”号两栖攻击舰当天上午发生火灾,当时舰上约有160名海军士兵。火灾发生后这些士兵已全部撤离,伤者被送往圣迭戈一家医院接受治疗,目前没有生命危险。附近的两艘军舰被转移到远处安全位置。

火灾原因尚不清楚。据当地媒体报道,现场有人曾听到爆炸声。

“好人理查德”号是美国海军“黄蜂”级两栖攻击舰中的一艘,编制约1000人,排水量超过4万吨,可以搭载直升机和AV-8B及F-35B等固定翼垂直起降战机。

伊朗民用航空组织报告称 人为失误致使 伊朗误击乌航客机

据新华社电 伊朗民用航空组织11日深夜发布的报告显示,导弹发射台错位、士兵与指挥官沟通不畅、士兵未经授权按下发射键等原因导致伊朗伊斯兰革命卫队今年年初误击乌克兰航空公司一架客机。

乌航这架波音737-800型客机1月8日从伊朗首都德黑兰霍梅尼机场起飞后不久坠毁,176名乘客和9名机组人员全部遇难。三天后,革命卫队空天部队司令承认,部队误把客机当成“敌对目标”,发射导弹将它击落。

伊朗民用航空组织这份报告呈现误击客机时一系列细节。报告说,瞄准这架客机地对空导弹发射台的位置先前发生变动、没有调试妥当。操控导弹的多名士兵没能与指挥中心沟通,误把客机当作“敌对目标”,而且未经授权两次“开火”。

美联社12日报道,这份报告标志误击客机事件的调查进入新阶段。

全国433条河流发生超警洪水 导致3789万人次受灾

本报综合消息 国务院政策例行吹风会7月13日上午举行,国家防汛抗旱总指挥部、应急管理部、水利部和国家发改委相关负责人介绍防汛抗旱有关情况。

水利部副部长叶建春在吹风会上介绍说,6月以来,我国南方地区暴雨洪水集中频繁发生,部分地区洪涝灾害严重。全国共有433条河流发生超警以上洪水,其中109条河流发生超保洪水,33条河流发生超历史洪水;长江、黄河上游、珠江流域西江和北江、太湖先后发生1号洪水。目前,长江干流监利以下河段及洞庭湖、鄱阳湖和太湖水位仍处于超警状态。其余大江大河水势平稳。

叶建春强调,我国即将进入“七下八上”防汛关键期,当前长江、太湖流域防汛形势严峻,预计后期雨带将北抬,北方河流可能发生区域性较大洪水。

吹风会上,国家发展改革委副秘书长苏伟介绍,今年及后续将安排建设150项重大水利工程,建成后预计可新增防洪库容约90亿立方米,治理河道长度约2950公里,新增灌溉面积2800万亩,增加年供水能力约420亿立方米。工程匡算总投资约1.29万亿元,能够带动直接和间接投资约6.6万亿元。

苏伟介绍,截至目前,国家发改委已累计下达2020年度重大水利工程中央预算内投资528亿元。

国家减灾委员会秘书长、应急管理部副部长郑国光在吹风会上介绍:今年我国降雨总量大,局部强度大。6月以来,长江流域平均降雨量为1961年以来同期第2多;洪涝受灾省份多,全国有27省(区、市)3789万人次受灾,141人死亡失踪,倒塌房屋2.8万间。

郑国光介绍,灾情发生以来,应急管理部先后出动4.7万人次,营救和疏散转移遇险群众7.6万人。在各方面共同努力下,入汛以来全国洪涝灾害受灾人口、死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失,与近5年同期相比,分别下降了9%、51%、70%和13%。



湖北黄梅县滨江圩扒口行洪 1700多名居民提前转移至安全地带

7月12日,按照上级防汛指挥部命令,湖北省黄冈市黄梅县小池镇滨江圩实施扒口行洪。当天下午4时15分许,位于小池镇横坝头村都江亭上游约200米的滨江圩长江堤防被挖通,长江洪水滚滚流入滨江圩,1万多亩土地被淹。当天12时前,圩内1700多名居民已全部转移至安全地带。《湖北日报》供图

相关链接

南方暴雨有多猛烈? 专家详解汛情

今年南方的暴雨到底有多“暴”,原因是什么?还要下多久,该怎么防范?中国气象局专家为你答疑解惑。

南方暴雨到底有多猛烈?

“影响范围广,持续时间长,极端性强,局地强降水重叠度高。”国家气候中心气象灾害风险管理室副研究员翟建青分析认为,6月以来南方暴雨具有这些特征。据国家气候中心统计,入汛以来,我国南方已出现15次大范围强降雨过程。

据中国气象局统计,在6月27日至7月9日的南方暴雨过程中,累计雨量100毫米以上的覆盖面积,高达288.7万平方公里。

6月份以来南方出现持续强降雨过程,从6月2日至7月12日6时,中央气象台连续40天发布暴

雨预警,成为2007年开展暴雨预警业务以来历时最长的一次。其中,6月12日至25日的暴雨,持续了两周。

多地累计降雨量破纪录。6月1日到7月6日,安徽、湖北、浙江、重庆4省(市)的累计降雨量,是1961年我国有系统气象统计数据以来同期最高。部分地区降雨量比常年同期偏多1—2倍。

暴雨连连的原因是什么?

今年夏天我国南方为啥暴雨不断?最直接的影响因素是气象条件。

国家气候中心首席预报员王永光告诉社君,今年6月以来西太平洋副热带高压(副高)持续偏强,是南方暴雨的重要原因。副高西侧引导来自南海和西太平洋的水汽输送明显偏强,

为南方地区持续性降水提供了充沛的水汽条件。

更宏观的背景是全球气候变化。更宏观的背景是全球气候变化。当地时间6月20日,位于北极圈内的俄罗斯西伯利亚小镇维尔霍扬斯克测得38℃高温,刷新了北极圈内有记录以来的最高温度。国家气候中心气候变化适应室主任黄磊表示,目前,尚无研究表明北极创纪录高温与我国南方暴雨有直接联系,但在全球气候变暖的大背景下,一些极端天气气候事件确实在增多增强,呈现出长期趋势上的变化。

专家提醒,相关地区和部门要警惕强降水叠加造成的中小河流洪水、山洪地质灾害、城市内涝等次生灾害。公众要警惕强降雨可能引发的山洪地质灾害、城乡内涝,同时要注意防范强对流天气可能带来的不利影响。 本报综合