

《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布

优化民营经济发展环境 促进民营经济做大做强

新华社北京7月19日电(记者陈焯伟 严赋憬)《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》19日发布。

意见指出,民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础,是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。

意见要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展

理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,坚持社会主义市场经济改革方向,坚持“两个毫不动摇”,加快营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,优化民营经济发展环境,依法保护民营企业产权和企业家权益,全面构建亲清政商关系,使各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护,引导民营企业通过自身改革发展、合规经营、转型升级不断提升发展质量,促进民营经济做大做优做强,在全面建设社会主义现代化国家新征程中作出积极

贡献,在中华民族伟大复兴历史进程中肩负起更大使命、承担起更重责任、发挥出更大作用。

意见提出,持续优化民营经济发展环境,加大对民营经济政策支持力度,强化民营经济发展法治保障,着力推动民营经济实现高质量发展,促进民营经济人士健康成长,持续营造关心促进民营经济发展壮大社会氛围。

在加强组织实施方面,意见要求,坚持和加强党的领导,完善落实激励约束机制,及时做好总结评估。

水利部在京津冀区域启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社北京7月19日电(记者高亢)记者19日从水利部获悉,水利部决定于7月19日18时针对北京、天津、河北启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

水利部19日发布汛旱情通报预测,7月20日至21日,海河流域将有一次强降雨过程,受其影响,海河流域潮白河、北运河、永定河峡区间、大清河系拒马河及唐河等河流将出现涨水过程,北运河及暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

据此情况,依据《水利部水旱灾害防御应急响应工作规程》,水利部决定在北京、天津、河北启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,派出2个工作组赴北京、河北协助做好防御工作,并向相关省级水利部门和水利部海河水利委员会发出通知,要求密切监视天气变化,加强雨情水情预测预报、会商研判和应急值守,做好水工程调度、中小河流洪水防御、山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命财产安全。

应急管理部派出工作组赶赴内蒙古

指导协助做好抗旱救灾工作

记者7月19日从应急管理部获悉,针对内蒙古部分地区近期降水偏少旱情发展的态势,应急管理部当日派出救灾工作组赶赴内蒙古灾区,实地查看旱灾灾情,指导协助做好抗旱救灾工作,切实保障好受灾群众基本生活。

新华社记者 周圆 王聿昊(新华社电)

神十六乘组将于近日择机开展出舱活动

太空科研之旅已完成近三分之一

据新华社北京7月19日电(李国利 邓孟)记者19日从中国载人航天工程办公室获悉,自5月30日顺利进驻空间站组合体以来,神舟十六号航天员乘组已在轨工作51天,为期5个月的太空科研之旅已完成近三分之一,承担的各项空间科学实(试)验任务扎实稳步推进,将于近日择机执行出舱活动。

神舟十六号航天员乘组是由指令长、航天飞行工程师、载荷专家3种类型航天员构成的全新组合,是“国家太空实验室”全面建成后进驻的首个乘组。入驻以来,面对繁重的空间科学实(试)验任务,乘组很快适应环境、进入状态,先后开展生命生态、空间微重力物理等领域的一系列空间科学实(试)验,参与完成梦天实验舱空间辐射生物学暴露实验装置、空间站电推进系统气瓶等出舱安装工作。其中,舱外辐射生物学暴露实验在我国属首次开展,利用该辐射装置开展研究,将为人体生物体辐射损伤、遗传变异、辐射防护药品制备,以及辐射风险生物学评估提供有力支撑,对保证航天员在轨长期健康驻留、推进实施载人登月计划等具有积极意义。通过电推进系统气瓶在轨安装,首次采用“换气”方式完成了电推进剂补充,将用于空间站长期轨道维持,提高空间站运行的经济性和效能。

16兆瓦超大容量海上风电机组并网发电

这是在三峡集团福建海上风电场成功并网发电的16兆瓦超大容量海上风电机组(无人机照片,7月19日摄)。

7月19日,16兆瓦超大容量海上风电机组在三峡集团福建海上风电场成功并网发电,标志着我国海上风电大容量机组研发制造及运营能力再上新台阶。

新华社发(三峡集团福建公司供图)

我国多地积极防御应对台风“泰利”影响

严防强降雨造成次生灾害

今年第4号台风“泰利”带来不利影响。记者7月19日在广西、云南、湖南、江苏多地采访了解到,各地积极做好防汛防风各项工作。

18日8时至19日8时,广西桂西、桂中地区出现大范围的大雨到暴雨天气,局地出现大暴雨。受强降雨影响,广西刁江、南流江干支流、北流河等江河出现1至4米的涨水过程。截至19日8时,广西各江河水位均在警戒以下。广西水文中心预测,未来24小时,左江及支流明江、右江下游、红水河及支流刁江将出现1至3米的涨水过程。

19日,记者在北海市区看到,工作人员正在现场清运树枝和垃圾。北海市市政局工作人员介绍,目前街道倒伏树木的清理工作已进入尾声。在北海旅游景点银滩,“今天上午7点半景区就已恢复开园了,一早迎来大批游客。”北海银滩景区管理有限公司执行董事许锋波说。

台风“泰利”影响多地交通、电力运行。截至19日,国铁南宁局管辖内受台风影响停运的动车已全部恢复,普速客车基本恢复。广西合浦西场供电所设备维护班班长许强先表示,截至19日8时,北海电网10千伏及以上受灾线路已恢复供电72条,已恢复受

灾停电用户供电11.2万户。

受台风“泰利”影响,给多个省份部分地区带来强降雨。云南省文山州富宁县迎来今年以来最强降雨。在富宁县花甲乡,正在排查灾情的富宁县应急管理局副局长陈亚明说,本次强降雨对道路、农作物等造成了一定影响。部分路段出现塌方,目前道路已恢复畅通。河道、水库等尚未出现超警戒线的情况。

18日至19日,湖南益阳、邵阳、湘潭、怀化、长沙、衡阳、郴州、永州、娄底等地,共35个县(市、区)出现暴雨,155个雨量监测站24小时降雨量超过50毫米,益阳、邵阳、湘潭等地的4个县(市、区)降下大暴雨。湖南省气象台预计,20日至22日白天湘北有一次中等强度降水过程,部分地区有暴雨。

为严防强降雨造成次生灾害,各地采取有力措施防御。

“本次台风主要影响区域为富宁县,省州两级都派出工作组到县进行防汛指导。”文山州水务局水旱防御科负责人陈代理介绍,自收到台风预警后,当地及时开展防御部署,各级干部分组挂包风险区,并对水库、河道、地质灾害隐患点等重点部位的责任落实情况进行检查,已抽查水库100余座。

湖南重点防范局地强降雨可能诱发的山洪地质灾害、城市内涝等次生灾害影响,采取措施防范前期强降雨区滞后性地质灾害等;广西钦州市组织全市“五级包保”责任人对山洪地质灾害、海河堤、城市内涝等重点隐患、重点工程、重点部位、重点地段和薄弱环节再次进行检查,消除风险隐患。

气象专家表示,目前江苏部分地区虽大雨转晴,但预计未来几日受台风外环流影响,全省多地仍多阵雨或雷雨天气。南京依托应急视频调度及预案数字化平台,对重点区域和易积水路段开展滚动视频巡查;泰州市应急管理局加强与气象部门会商研判,实时向全市3500多名灾害信息员通报各地雨量、风情。

江苏省水利厅介绍,太湖及苏南沿江适时排水,降低河湖水位。秦淮河流域及时加大秦淮新河节制闸、武定门节制闸下泄力度,全力排水。江苏省水利厅还派出督查组赴南京、扬州和镇江市对水库重点塘坝安全度汛情况进行督查。截至目前,江苏主要河湖水情总体平稳。

新华社记者 杨驰 陈露缘 杨静 赵久龙 周楠

(新华社北京7月19日电)