

超强台风袭击日本

□刘秀玲



这是9月19日在日本高知县拍摄的被强风折断的树木。

这是9月19日在日本高知县拍摄的海浪。

新华社/共同社

据新华社北京9月19日电 超强台风“南玛都”18日晚登陆日本,19日席卷日本西南部和中部大部分地区。截至19日早上,“南玛都”已导致至少69人受伤,另有2起疑似因台风丧生的报告。

日本气象厅对九州地区宫崎县发布大雨特别警报,截至19日凌晨的48小时内,该县美乡町降雨量达到800毫米,为往年9月平均降水量的1.5倍。19日观测的最大瞬时风速为每秒47.4米,出现在爱媛县四国中央市。

受台风影响,截至19日上午9时,日本九州地区超过29万户停电;多条河流超过警戒水位;14个县发布避难通知,涉及超过970万人。“南玛都”目前正朝东北方向移动,预计20日影响本州大部分

地区。

据日本广播协会(NHK)网站报道,截至19日中午,台风导致至少69人受伤。另据共同社报道,福冈县中部市一名60岁左右男子19日倒在路上,被发现时已经死亡。宫崎县都城市一处农田发现一辆淹没的小汽车,车内60岁左右男子死亡。该县三股町一座房屋被滑坡的沙土掩埋,一名男子失联。

日本气象厅17日对鹿儿岛县发布台风特别警报,这一级别的预警通常针对几十年一遇的超强台风。据NHK网站报道,这是2013年气象厅引入这一机制后首次在冲绳县以外地区发布台风特别警报。

“南玛都”威力强劲,影响范围

广。据日本气象厅预报部门负责人黑良龙太介绍,台风威力以令人惊讶的速度增强:16日凌晨3时许中心气压为965百帕,最大风速为每秒35米;24小时后中心气压已低至910百帕,最大风速达到每秒55米。台风中心气压越低,威力越大。

“这是只有在书上看到过的、威力破纪录的台风。”黑良说。

日本有记录的台风中心最低气压出现在1961年9月,为925百帕。当时大阪市观测到的最大瞬时风速为每秒50.6米,大约200人在那场台风中死亡或失踪。1959年9月出现在伊势湾附近的台风中心气压为929百帕,那场台风导致5000多人死亡或失踪,是日本有记录的最严重一次台风灾害。

全球亟需教育支持儿童激增 联合国方面呼吁大力资助

据新华社北京9月19日电 联合国最新数据显示,全球受危机影响亟需教育支持的学龄儿童人数6年内增加近2倍。联合国方面据此呼吁加大教育资助力度。

法新社18日援引联合国“教育不能等待”基金主任亚辛·谢里夫的话报道,全球亟需教育支持的学龄儿童人数“令人难以想象”,“他们失去了接受优质教育的机会”。

“教育不能等待”基金6月发布

的报告显示,全球受危机影响亟需教育支持的学龄儿童数量从2016年的7500万人增至今年2.22亿人,其中失学儿童增至7820万人。这些儿童遭遇的危机包括冲突、气候灾害等。

2016年以来,这一基金已筹集逾10亿美元用于建设学校、购买教具等,来自30余个国家和地区近700万名儿童受惠。谢里夫说,目前大批学龄儿童亟需教育支持,必

须筹措更多经费。

据报道,定于19日召开的联合国大会一般性辩论将讨论上述问题。谢里夫打算明年2月在瑞士日内瓦组织一场会议,以期额外筹集15亿美元资助2000万名儿童上学。

失学儿童可能流落街头,遭遇暴力、绑架甚至童婚。谢里夫说,除非给这些儿童上学机会,否则就会夺走他们最后一丝希望。

林淑婷

德国天然气买家要求“北溪-1”供气

据新华社北京9月19日电 德国两家天然气管道运营商网站显示,购气方19日向俄罗斯通往德国的“北溪-1”天然气管道发出供气要求。据路透社报道,这是“北溪-1”约3周前因维修暂停输气后,德国购气方首次要求“北溪-1”供气。

沿德国东部边境地区铺设的输气管线运营商OPAL网站数据显示,购气方要求“北溪-1”在欧洲中部时间19日8时至9时之间向OPAL管道供气,流量每小时3652554千瓦时。另一连接“北溪-1”的德国输气管线运营商NEL网站显示,购气方也发出同一时段供气要求,流量为每小时14291845千瓦时。

北溪天然气管道公司告诉路透社,它无法证实德国购气方19日

要求经由“北溪-1”管道供应天然气。

“北溪-1”天然气管道2011年建成,东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底通往德国,目前是俄罗斯对欧洲主要输气管道,年供气量最高可达592亿立方米。

“北溪-1”8月31日起暂停输气,进行为期三天的维修。俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)9月2日说,由于发现多处设备故障,“北溪-1”将完全停止输气,直至故障排除。

在俄罗斯媒体4日播出的一档视频节目中,俄副总理亚历山大·诺瓦克表示,“北溪-1”停止输气完全是包括欧洲联盟在内的西方国家阵营制裁所致,对方违反了合同

中涉及管道维修、维护的条款。

乌克兰危机升级以及西方对俄制裁使欧洲多国面临天然气价格飙升、供应紧缺局面,“北溪-1”断供加剧这一危机。俄罗斯总统普京16日说,欧盟若想获得更多天然气,应当解除制裁、允许启用“北溪-2”天然气管道。

“北溪-2”与“北溪-1”平行,设计容量相当,本将成为俄罗斯经波罗的海向德国等欧洲国家输送天然气的另一重要管道。俄气去年9月宣布“北溪-2”管道项目完工,但受到美国阻碍,迟迟无法开通。俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动前几天,德国政府中止了“北溪-2”管道项目审批进程。

陈丹

教育部要求高校 设立入学“绿色通道”

据新华社北京9月19日电 记者9月19日从教育部了解到,为做好2022年秋季学期高校学生资助工作,教育部日前印发通知,要求各地各高校全面畅通新生入学“绿色通道”,确保每一名家庭经济困难学生都能顺利入学、安心就学。

教育部指出,今年以来,受新冠肺炎疫情多点散发和汛情旱情叠加等影响,部分家庭遭遇生活困难。各高校要强化组织领导和部门配合,精心做好家庭经济困难新生入学工作方案,在新生报到现场设立“绿色通道”专区,简化报到手续,提高办事效率、保护学生隐私,确保提出申请且符合条件的家庭经济困难新生都能通过“绿色通道”顺利入学。要结合实际对存在特殊困难的学生发放困难补助和必要生活用品,确保他们入学后能够安心就学。

记者 胡浩

教育部发布12个新农科 人才培养引导性专业

据新华社北京9月19日电 记者9月19日从教育部了解到,为引导涉农高校加快布局建设一批具有适应性、引领性的新农科专业,加快培养急需紧缺农林人才,提升服务国家重大战略需求和区域经济社会发展能力,教育部日前印发《新农科人才培养引导性专业指南》,将生物育种科学等12个专业列为新农科人才培养引导性专业。

指南提出,面向粮食安全、生态文明、智慧农业、营养与健康、乡村发展等五大领域,设置12个新农科人才培养引导性专业。其中,在粮食安全领域,设置生物育种科学、生物育种技术、土地科学与技术专业;在生态文明领域,设置生物物质科学与工程、生态修复学、国家公园建设与管理专业;在智慧农业领域,设置智慧农业、农业智能装备工程专业;在营养与健康领域,设置食品营养与健康、兽医公共卫生专业;在乡村发展领域,设置乡村治理、全球农业发展治理专业。

记者 胡浩

第4次长江江豚 科学考察正式启动

据新华社武汉9月19日电 继2006年、2012年、2017年之后,第4次长江全流域江豚科学考察19日在武汉正式启动。这是长江实施全面禁捕和《中华人民共和国长江保护法》颁布施行后,首次开展长江流域物种系统调查。

本次科考将全面掌握长江江豚种群数量分布和栖息地环境现状,整体评估长江江豚种群数量、结构及变化趋势,科学分析长江江豚致危因素和保护措施效果,为制定更有针对性的长江江豚保护方案提供依据。

本次科考由农业农村部长江流域渔政监督管理办公室组织,长江中下游6省(市)渔业主管部门、有关科研院所和社会组织共同参与。120余名考察队员、20余艘渔政船艇同步实施,将覆盖有长江江豚分布的长江中下游干流、鄱阳湖、洞庭湖以及部分支流汉江水域。

谭元斌 侯文坤