

西班牙洪灾损失或高达100亿欧元

新华社北京11月6日电 西班牙近来遭遇的严重洪灾不仅导致重大人员伤亡,还造成严重经济损失,有预估认为高达100亿欧元。

据法新社5日报道,西班牙首相佩德罗·桑切斯当天宣布旨在提振灾区经济的一揽子援助计划,总额106亿欧元,将向78个受灾社区提供援助,包括扶助中小型企业、减免税收、延迟还贷等措施。桑切斯还表示将向欧洲联盟寻求经济支援。

西班牙保险赔偿集团主管塞莱多尼奥·比亚马约尔接受西班牙媒体采访时表示,洪灾导致的损失肯定“极高”。巴伦西亚自治区商会主管何塞·比森特·莫拉塔估计,损失将高达100亿欧元。

受强地中海风暴影响,暴雨自10月29日起侵袭西班牙东南部,引发严重洪灾,迄今已导致至少218人遇难。据媒体报道,这是西班牙数十年来致死人数最多的洪灾,也是欧洲自1970年以来最致命洪灾。

洪灾给巴伦西亚自治区多个经济领域造成严重破坏。巴伦西亚自治区商会数据显示,当地4500家商铺被淹,另有数十座购物中心和工业设施受损。

此外,作为西班牙重要产粮区和柑橘产区,巴伦西亚自治区农业遭受严重冲击。农业协会和保险业的数据显示,巴伦西亚地区5万公顷农作物受损,损失估计达1.5亿欧元。西班牙商业工会青年农民协会表示,灾区的农业遭受“灾难性”损失,“后果无法估量”。(王逸君)



这是11月3日在西班牙巴伦西亚塞达维地区拍摄的铁路沿线场景。新华社记者孟鼎博摄

日本出生人口今年或首次跌破70万

新华社北京11月6日电 日本政府5日发布今年上半年新生儿人口数据,较去年同期减少大约6%,继续呈下降趋势。媒体推断,日本今年新生儿人数将首次跌破70万人。

厚生劳动省发布的人口动态统计显示,日本今年1至6月新生儿为329998人,比去年同期减少6.3%。这一数据不包括在日外国人。

基于这一趋势,日本媒体普遍预期,今年全年新生儿人口将首次少于70万。去年日本新生儿大约为72.7万,连续八年创新低。

厚生劳动省人口动态数据还显示,日本今年上半年死亡人数比去年同期增加1.8%,为800274人,从而人口自然减少逾47万人。

日本媒体报道,出生率持续下降,反映出越来越多日本人选择不婚或晚婚,以及晚育的趋势。(惠晓霜)



创“迟到”纪录 日本富士山终现“雪顶”



新华社北京11月6日电 日本富士山山顶通常10月初就可见积雪,但今年整个10月没有出现“雪顶”。6日,富士山顶终于可见积雪,如果获气象部门确认,将打破最晚“雪顶”纪录。

共同社和日本广播协会(NHK)等媒体6日报道,富士山山顶当天可见积雪覆盖。静冈县富士市在其社交媒体官方账号上发布当天从市政厅拍摄的富士山照片,配文说,“我们可以看到山顶附近有一层薄薄的积雪”。富士山另一侧的山梨县富士吉田市当天也发布山顶积雪的消息。

富士山海拔3776米,地处山梨县和静冈县交界处。山梨县甲府气象台每年宣布富士山“雪顶”出现的时间。虽然媒体和地方政府6日发布“雪顶”初现消息,甲府气象台表示,因为山顶附近云层遮挡,尚未确认“雪顶”形成。

富士山通常每年10月初出现“雪顶”,先前最晚时间为10月26日,分别发生于1955年和2016年。一旦甲府气象台确认,今年“雪顶”出现时间将正式打破此前纪录。

共同社报道,富士山山顶今年10月平均气温为1.6摄氏度,为1932年有记录以来最高,比正常年份高约3.6摄氏度。(徐力宇)

日本研究人员成功 将叶绿体植入动物 细胞

新华社东京11月6日电 日本东京大学等机构的研究人员近日从藻类中提取具有光合作用活性的叶绿体,并成功移植到仓鼠的培养细胞内。移植的叶绿体在仓鼠培养细胞中光合作用活性保持了至少两天。

东京大学日前发布新闻公报说,他们和日本理化研究所等机构合作进行了这项研究。叶绿体是植物细胞中进行光合作用的细胞器。由于动物细胞将叶绿体识别为异物并加以消化,因此很难将叶绿体移植到动物体内。

研究人员本次开发的叶绿体移植法可以不用以往的导入器材和物理方法,一次最多将45个叶绿体导入仓鼠的培养细胞内,并且不影响细胞正常的增殖。移植的叶绿体在仓鼠培养细胞中保持光合作用活性至少两天。另外,研究人员用荧光激光显微镜分析和超分辨率显微镜拍摄细胞断层像,结果显示,被导入的叶绿体存在于细胞质中,其中一部分围绕着细胞核。

相关研究成果已发表在《日本学士院纪要》上。