

浙江提升防台风应急响应至Ⅰ级

多地停课 杭州机场已启动Ⅲ级响应 铁路部门对部分列车运行方案进行调整

新华社杭州9月12日电(记者唐毅 许舜达)浙江省气象局12日发布台风紧急警报,今年第14号台风“灿都”(超强台风级),当日15时其中心位于浙江舟山偏南方向约620公里的东南偏南海上,最大风力16级。根据《浙江省防汛防台抗旱

应急预案》,浙江省防指决定于12日18时30分将防台风应急响应提升至Ⅰ级。

根据浙江省气象局预计,台风“灿都”将于13日早晨到上午在浙江舟山到宁波一带沿海登陆或穿过舟山群岛(台风级或强台风级),之后

缓慢北上或在浙北北部到苏南回旋少动,15日后期开始转向东北方向移动,12日-15日将对浙江东部和北部地区产生严重风雨影响。浙江省自然资源厅已发布地质灾害气象风险红色预警。

受台风“灿都”影响,浙江宁波、

舟山、台州等地教育部门宣布中小学校和幼儿园和培训机构停课,并做好留校师生员工安全管理和后勤保障工作。杭州机场已启动Ⅲ级响应,13日11时后出港航班全部取消。铁路部门也对13日途经杭深等线路的部分列车运行方案进行调整。



舟山: 渔船靠港避“灿都”

9月12日,在舟山沈家门渔港,渔船陆续回港。随着台风“灿都”逼近,浙江舟山众多渔船靠港避风。
新华社发(陈永建摄)

上海防御台风“灿都”

全市中小学幼儿园13日下午和14日全天停课

新华社上海9月12日电(记者李荣)记者12日从上海市防汛指挥部和上海市新闻办公室获悉,上海防汛指挥部已发出紧急通知,要求台风“灿都”严重影响上海期间减少出行、确保人身安全。全市中小学、幼儿园13日下午和14日全天停课。

据了解,根据气象预测,今年第14号台风“灿都”将以每小时15公里至20公里左右的速度向偏北方向移动,13日至14日将给上海带来严重的风雨影响。上海中心气象台12日18时已更新台风蓝色预警信号为台风黄色预警信号。

根据上海市防汛部门通知,13

日下午和14日全天上海中小学幼儿园停止教育教学活动,托育机构停止托育活动。13日和14日面向未成年人的各类培训机构停止线下培训。各学校、培训机构、托育机构要做好因不知情而到校(机构)学生的相关安排。

此外,上海市防汛部门要求,按

照“应转早转、应转早转”的原则,立即启动人员转移安置工作,13日中午12时前完成应撤离转移人员转移安置工作。同时,各安置点要按照疫情防控要求,严格落实各项疫情防控措施,确保安全。全市各公园、室外旅游景点和游乐场所13日、14日一律闭园。

福建11日新增 20例本土确诊病例

新华社福州9月12日电(记者陈弘毅 邵晓安)福建省卫健委12日通报称,9月11日0-24时,福建省报告新增本土确诊病例20例(泉州市报告1例,莆田市报告19例),其中无症状感染者转确诊1例。报告新增本土无症状感染者18例(泉州市报告1例,莆田市报告17例)。

通报称,上述泉州报告2例感染者

的工作地和感染地均为莆田市,现住地为泉州市,两者地域相邻。

自9月10日以来,福建省累计报告本土确诊病例21例,目前住院21例(泉州市1例、莆田市20例),无死亡病例;现有本土无症状感染者尚在集中隔离医学观察21例(泉州市1例、莆田市20例)。

福建莆田仙游县枫亭镇 全镇调整为高风险地区

新华社福州9月12日电(记者陈弘毅 张华迎)记者从福建省莆田市仙游县了解到,12日仙游县枫亭镇(全镇)疫情风险等级调整为高风险地区。福建省莆田市应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部同日发布通告,要求在莆人员原则上非必要不离开本市。

通告要求,在莆人员原则上非必要不离开本市,如因就医、特定公务等确需出入的,须持48小时内核酸检测阴性证明。对运输生产生活、医疗防护物资以及从事道路运输“点对点”转运的车辆和人员,在严格落实消毒、封闭管理等各项防控措施的基础上,保障其通行顺畅。

通告还要求,严格限制人员聚集,严格落实进入室内公共场所预约、错峰、测温、扫(亮)码、戴口罩以及搭乘公共交通工具时测温、扫(亮)码、

戴口罩等措施。商场、超市、农贸市场等基本生活物资供应场所合理控制购物人员数量。企事业单位提倡线上办公。从严格控制聚会、聚餐等聚集性活动规模。

同时,暂停棋牌室、影剧院、网吧、台球厅、歌厅、酒吧、博物馆、图书馆、健身场所、培训机构等有关室内公共场所的运营活动。控制餐馆、公共食堂经营规模和营业时间。如出现发热、咳嗽、腹泻、乏力等症状,应在做好个人防护的前提下,立即就近前往发热门诊进行筛查诊治,就医过程中不得乘坐公共交通工具。

记者11日下午从福建省莆田市人民政府新闻办新闻发布会获悉,9月10日至11日16时,莆田市仙游县累计报告新冠病毒核酸检测阳性24例,其中确诊病例6例、无症状感染者18例。

福建要求全体师生 9月19日前完成新一轮核酸检测

新华社福州9月12日电(记者董建国)福建省教育厅、省卫生健康委员会12日联合印发《关于进一步做好秋季学期学校疫情防控工作的通知》,要求全省各级各类学校原则上在9月19日前组织全体师生员工完成新一轮核酸检测工作。

近日,福建省莆田市仙游县发现多例确诊和核酸检测阳性人员。截至

9月11日20时,仙游县已有2地划定为高风险地区、5地为中风险地区。

通知要求切实做好重点人员的摸排监测和健康管理。各级各类学校要对本校今年放假以来有境外和国内高中风险地区所在城市旅居史、接触史的师生员工开展全面摸底排查、单独登记造册,作为重点人群,加强健康管理,务必做到底数清、情况明。

粮食丰收后,如何再增产? 节粮减损可再造“无形良田”

新华社济南9月12日电(记者邵理)粮食丰收后,如何再增产?记者从日前在山东济南举行的国际粮食减损大会上了解到,与会各方认为通过开源与节流并重,增产与减损并举,将“节粮减损等同于粮食增产”的理念贯穿到生产、收获、储存等多个环节,可以增加粮食有效供给的“无形良田”。

当前,全球粮食需求刚性增长,淡水等资源环境约束日益加剧,粮食增产难度越来越大。与以往任何时候都要更加重视减少粮食损失和浪费。

粮食生产背后是大量耕地、水、农资等要素的投入。农业农村部国际合作司司长隋鹏飞介绍,生产减损依然是大范围的、需要任重而道远的行动环节。特别是要建设早涝保收的高标准农田,提升机械化、标准化作业水平,做到生产过程减损。

据山东省农业农村厅调查统计,山东省建成的高标准农田粮食亩产量可提高10%~20%,平均每亩可增产100公斤以上。高标准农田建设项目区亩均节水节电率分别可达24.3%

和30.8%,农田灌溉水有效利用系数从之前的0.5提高到了0.64以上,水土资源利用效率大幅提升。

在此次会议发布的《国际粮食减损大会济南倡议》中,来自世界40多个国家、国际组织、企业、非政府组织共150名代表,倡议提升农业基础设施水平,加强粮食综合生产能力建设。

减少粮食损失和浪费,需要全方位全链条发力。小麦机收是确保夏粮丰产丰收的关键一环。农业农村部副部长唐仁健在国际粮食减损大会上表示,我国小麦、水稻、玉米三大主粮机收率分别达到97.49%、93.73%和78.67%。今年夏粮机收损失率若降低一个百分点,就意味着增加粮食产量125万吨。

新冠肺炎疫情和气候变化等挑战,使得全球粮食系统面临前所未有的压力。2020年全球共有7.2亿到8.11亿人口面临饥饿威胁,全球近1/3人口无法获得充足的食物与营养,同时全球近1/3的食物被损失或浪费,为世界敲响了警钟。

在济南举行的国际粮食减损大会上,联合国粮农组织总干事屈冬玉

在视频致辞中呼吁,各国群策群力、协调行动,减少粮食损失和浪费。

与会各方倡议,运用新技术、新设备、新工艺,加强集约、可持续、低碳的现代化粮食产后服务体系,实现产后全过程、系统化节粮减损,建设“无形良田”,实现“无地增产”。

在中储粮济南直属库,矗立着一个个体积庞大的粮仓。人们即便不进入粮仓,通过高清摄像头,也能清晰看到粮仓中的颗颗麦粒。中储粮济南直属库仓储管理处副处长安西友说:“粮仓自带中央空调,还有智能通风等绿色储粮技术。粮仓平均温度常年保持在15摄氏度及以下,最高粮温不超过25摄氏度,有效延缓粮食品质变化。”

目前,山东中储粮系统共安装4500个高清摄像头、28万个温度传感器,实时对粮情进行预警预测。中央储备粮综合损耗率从2%降至1%以下。以济南库为例,一个储存周期,粮食损耗减少1600多吨,相当于3000亩良田一季的粮食产量。

除了“大粮仓”,适合千家万户使用的“小粮囤”对节粮减损也很重要。

会发布的《国际粮食减损大会济南倡议》中专门提出,为农户提供科学储粮的技术培训和服务,重点加强小农户储粮新装具的推广和使用,提升粮食品质。

在实践中,“小粮囤”的作用已经发挥出来。自2007年以来,山东省累计投资3.71亿元,为农户发放科学储粮仓98.8万个。据测算,这些储粮仓全部投入使用后,比传统方式储粮损失率降低5个百分点,每年可减少粮食产后损失4.9万吨。

据联合国粮农组织数据,粮食损失率降低1个百分点,就相当于增产2700多万吨粮食,够7000万人吃1年。面对粮食损失和浪费这一全球共同的挑战,各个国家为此都采取了一些积极措施,有的国家出台了专门的法律打击食品浪费,有的国家加大了资金投入。

我国已经以法律形式规范消费者和餐饮行业行为,节约资源,促进经济社会可持续发展。未来,节粮减损还需要社会公众共同参与,弘扬中华民族勤俭节约的传统美德,倡导文明健康、节约资源、保护环境的消费方式。



探访莆田仙游疫情防控现场

9月12日,负责疫情防控电力保障的国网福建省电力有限公司仙游县供电公司工作人员,在枫亭镇外圈往核心区运送生活必需品。

目前,国家卫生健康委派出的工作组在莆田市仙游县对疫情处置进行指导工作。莆田市仙游县从9月10日起已启动大规模人群核酸检测工作。

新华社记者魏培全摄

我国首座高水平 放射性废液玻璃 固化设施正式投运

新华社成都9月12日电(记者谢俊 胡喆)记者从国家原子能机构获悉,9月11日,我国首座高水平放射性废液玻璃固化设施在四川广元正式投运。这标志着我国已实现高放废液处理能力零的突破,跻身世界上少数几个具备高放废液玻璃固化技术的国家,对我国核工业安全绿色发展具有里程碑意义。

在广元的项目联合指挥部经验证评估认为,自8月27日工程启动热试车,生产出第一罐放射性废液固化而成的玻璃体以来,产品质量可控,设施运行稳定,相关技术指标达到国际先进水平,设施已具备运行条件,可转入正式投运。

放射性废物处理是核能安全利用的最后一环,放射性废液玻璃固化是在1100摄氏度以上将放射性废液

和玻璃原料混合溶解,冷却后形成玻璃体。玻璃体浸出率低、强度高,能够有效包容放射性物质并形成稳定形态,是目前国际上先进的废液处理方式。因需要强大的工业与制造业基础做支撑,此前世界上仅美、法、德等国家掌握了相关技术。

该项目2004年由国家原子能机构批准立项,采用国际合作模式,由中国、德国联合设计,中国核工业集团所属中核四川环保工程有限责任公司负责建设,多家单位协同攻关,在玻璃固化关键特种材料、关键设备等方面积累了丰富经验。

设施投运后,预计每年可安全处理数百立方米高放废液,产生的玻璃体将被埋于地下数百米深的处置库,达到放射性物质与生物圈隔离的目标。

郑州地铁 首批3条线路 恢复载客运营

9月12日,市民在郑州地铁1号线郑大科技园站等待乘车。

当日,郑州地铁首批3条线路——郑州地铁1号线、2号线一期(刘庄站至南四环站)、城郊线恢复载客运营。按照要求,市民乘坐地铁须全程佩戴口罩、核验健康码、配合工作人员进行体温测量。

新华社记者张浩然摄

