

国家防总针对台风「梅花」启动防汛防风四级应急响应

新华社北京9月11日电(记者严斌燎)记者11日从应急管理部了解到,为做好今年第12号台风「梅花」防范应对工作,根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总于9月11日17时启动防汛防风四级应急响应,并派出两个工作组赴江苏、浙江协助指导工作。

据介绍,今年第12号台风「梅花」预计9月12日将进入东海南部海面,以每小时10公里左右的速度向西北方向移动,12日至16日浙江、上海、江苏、山东等地部分地区将有大到暴雨,局地大暴雨。

国家防总办公室、应急管理部9月11日组织防汛防风专题视频会议,与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判,视频连线福建、浙江、上海、江苏等省份应急管理部门,了解重点地区防汛防风应对工作。

国家防总办公室、应急管理部要求,要抓好预测预报预警工作,严密监测台风发展变化,滚动预测预报,加强多部门联合会商研判;针对可能带来的强风、暴雨、高潮、巨浪、洪涝等致灾因素,全面排查隐患,列出隐患清单,抓紧完成风险隐患排查,提前做好防汛准备;及时组织海上船只回港避风,船上人员和海上设施作业人员上岸避险;做好台风影响区的江河防洪工程体系联合调度,暴雨山洪灾害的防范应对以及涉水、涉水、沿海施工人员和外来游客等人群的安全防范工作;严格落实以行政首长负责制为核心的防汛防风各项责任制,发挥应急管理部门统筹协调和相关部门专业优势,在重点区域提前预置抢险救援队伍。

新研究为研发新冠预防药物打下基础

新华社悉尼9月11日电(记者郝亚琳)中澳两国研究人员共同参与的一项新研究发现,大气压冷等离子体能够抑制冠状病毒侵入人体细胞,为研发可预防新冠病毒的鼻喷剂等药物打下基础。

这一研究由澳大利亚昆士兰理工大学、格里菲斯大学以及中国厦门大学、江南大学、南方医科大学等两国多所科研机构参与,相关论文近日发表在澳大利亚《诊断治疗学》期刊上。

大气压冷等离子体是在正常大气压下产生,温度接近于室温的一种等离子体,具有安全性及人体可耐受性特征,能够灭菌、促进皮肤伤口愈合、抑制癌细胞生长等。

领导这项研究的昆士兰理工大学教授里克·汤普森表示,新冠病毒需要与人体细胞表面的受体ACE2相结合,从而进入和感染人体细胞。他们的研究发现,即使只是短暂地接触大气压冷等离子体,细胞表面的ACE2受体也会立刻消失,这就减少了新冠病毒通过受体感染人体细胞的途径,达到预防感染的效果。在实验室的培养系统中,大气压冷等离子体对ACE2受体的抑制作用能达到约9个小时。

汤普森表示,大气压冷等离子体容易生产,它的活性还可以传导给水或其他液体,这就为研发新冠预防药物带来了可能性,比如漱口液或者鼻喷剂等。除新冠病毒外,这种特性也使大气压冷等离子体有望作用于其他病毒,预防它们借助ACE2受体去感染人体细胞。

在青春的赛道上勇毅前行

(上接第一版)

凝聚587家青年电商企业,培训电商青年1.38万人次,销售吉林农特产品9656款,累计销售额2.89亿元……这一串串数字背后,是近年来吉林青年电商助力乡村振兴的亮眼成绩单。

为了抢抓电商发展新机遇,助力乡村振兴新发展,2018年,吉林省青年电商协会正式成立,随后又陆续在省内9个市(州)建立分会。与此同时,还主动与14个国内知名电商平台签署战略合作协议,为青年电商助农农搭建长期稳定的供销一体化平台。今年7月24日,青年电商主题夜市暨助力乡村振兴农特产品展销会圆满落幕,创业青年典型以实际行动为乡村振兴贡献青春力量。

放眼望去,吉林广大团员青年步伐稳健,始终坚持责任担当,走好躬身践行的“脚下路”。

站稳人民立场,让青春的光谱更加广阔

“在以后的日子里,一定努力学习、健康成长,用自己的实际行动回报社会。”孩子们高兴地说,愿望终于实现了。

这是在长白县举办的“我为群众办实事”圆梦“微心愿”公益活动现场,此次活动得到社会各界爱心人士和爱心人士的鼎力支持,全县12个爱心单位和5位爱心人士,共捐助价值5000余元的微心愿礼物。孩子们手捧礼物脸上露出了开心的笑容。

自团省委推出“我为群众办实事”重点项目20项后,全省广大团员青年聚焦“急难愁盼”,积极主动参与,领办实事好事1909件,并开展“圆梦微心愿”活动,帮助农村留守儿童和困境儿童实现微心愿7360个,总价值近200万元。

青年兴则国家兴,青年强则国家强。2018年12月,《吉林省中长期青年发展规划(2018-2025年)》出台,构建了涵盖10个发展领域、38项发展措施的青年发展政策体系,青年教育机会更加均等、职业选择丰富多元、法治保障不断完善、社会保障更加健全,青年发展大格局日渐形成,吉林青年的获得感、幸福感、安全感不断提升。

2021年,我省“青年之家”项目正式启动,向青年免费开放众创空间、青年学习社等15个特色功能场地,免费提供文体活动、婚恋交友等8大类青年专属服务。与此同时,800家县区级“青年之家”规范运营,为青年提供社会化、常态化、有形化服务。

青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华。肩负起吉林振兴发展历史重任的广大吉林团员青年,在省委、省政府的坚强领导下,一定能够创造出无愧于时代、无愧于祖国、无愧于人民、无愧于美好青春的光辉业绩。

孙春兰强调 认真落实各项防控措施 守住不发生规模性疫情的底线

新华社北京9月9日电 国务院联防联控机制9日召开电视电话会议,中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她强调,要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示,落实党中央、国务院决策部署,严格执行第九版防控方案,突出外防输入、人员有序流动、重点场所的防控,立足

于早、立足于防,早发现、快处置、防外溢,牢牢守住不发生规模性疫情的底线,高效统筹疫情防控和经济社会发展,落实好“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

国务委员兼国务院秘书长肖捷主持会议。

孙春兰指出,当前,受境外疫情高位流行影响,我国多地发生聚集性疫情,要采取坚决果断的措施,尽快控制住疫情。要突出抓好外防输入,严格入境口岸、隔离点、定点医院人员的闭环管理,严防交叉感染和疫情外溢。要完善快速响应和处置机制,提高监测预警灵敏度,细化应急响应预案,以快制快扑

灭疫情。要做好隔离点和方舱医院等防控资源的储备,加强防控政策的培训,提升基层防控能力。严格落实流动人员和重点场所的防控措施,统筹好高校疫情防控和学生学习生活。要提高科学精准防控水平,坚决整治“层层加码”、“一刀切”,最大限度减少疫情对群众生产生活的影响。



中秋佳节消费旺



▲9月11日,游客在南京苜蓿灯市游玩。新华社发(孙忠南 摄)

▲9月11日,在福建武夷山国家公园,游客乘竹筏游览九曲溪。新华社发(陈颖 摄)

▲9月11日,游客在福建厦门鼓浪屿的一家百货商店购物。新华社发(曾德猛 摄)

▲9月10日,在江苏省连云港市海州区民主路老街夜市,人们在休闲购物(无人机照片)。新华社发(耿玉和 摄)



车购税减征政策实施三个月减税超230亿元

新华社北京9月11日电(记者王雨萧)记者11日从国家税务总局获悉,今年6至8月份,约355.3万辆车享受了车辆购置税减征政策,累计减征车购税230.4亿元。

具体来看,6月份享受减征政策车辆109.7万辆,减税71亿元;7月份116万辆,减税75.8亿元;8月份129.6万辆,减税83.6亿元。国家税务总局相关负责人表示,享受政

策的车辆数、减征税额均呈现逐月增长态势,显示出政策逐步发力,受益面稳步扩大。

作为国民经济重要支柱产业,汽车产业链条长、涉及就业面广、拉动消费作用大。为稳

住宏观经济大盘,促进汽车市场发展,拉动汽车消费,我国部署稳经济一揽子措施,提出阶段性减征部分乘用车购置税,并对购置日期在2022年6月1日至2022年12月31日期间内且单车价格(不含增值税)不超过30万元的2.0升及以下排量乘用车,减半征收车购税。

在一系列政策助力下,我国汽车市场逐渐回暖。中国汽车工业协会数据显示,8月我国汽车产销量分别达到239.5万辆和238.3万辆,同比增长38.3%和32.1%,增速均高于上月。

(上接第一版) 沿着这条“长白山之路”,东北师范大学的脚步没有停歇。

为破解师范生实习难、基础教育学校教师培训难、大学学科教育教师发展难的“三难问题”,学校又开启了“U-G-S”教师教育新模式(U指大学,G指政府,S指中小学校),主要依托“教师教育创新东北实验区”建设平台,是在“融合的教师教育”理念指导下形成的“师范大学主导、地方政府协调、中小学校积极参与”的优秀师资人才培养模式。

这一模式不仅保证了师范大学教师教育质量和教育科学研究水平的不断提高,还对实验区的学校改进和区域教育均衡发展起到很大促进作用,为更多区域的教师教育发展提供了经验和参考。截至目前,实验区的发展规模已覆盖全国15个省、47个县市的228所优质中学。

2014年,“U-G-S”教师教育新模式的探索”获得了国家级教学成果奖一等奖,并在

全国范围内推广应用。近两年,东北师大还主动适应教育现代化对教师教育发展的新要求,将“U-G-S”模式升级为2.0版,出发点从破解“三难”,发展为实现“三高”,即师范生获得高质量实习、基础教育教师接受高质量培训、学科教育教师实现高质量发展。

争当一流

一流学科是一流大学的基础,是培养高素质人才内在的要求。近年来,东北师范大学大力发展学科建设,面向世界科技前沿和国家重大需求,持续优化学科结构布局,完善学科评价激励机制和交叉融合机制,构建学科生态体系。

2017年,学校马克思主义理论、世界史、数学、统计学、化学、材料科学与工程6个传统优势学科入选一流学科建设——马克思主义理论学科是从仿吾老校长开始奠基,经历了几代人的不懈努力。2017年,在教育部学位中心第四轮学科评估中,学科获评A+等次,入选世界一流学科建设;

世界史学科创建于1949年,在林志纯、丁则民、郭守田、朱寰等老一辈学者的耕耘下,学科基础坚实。新一代的教学团队也紧跟世界前沿领域核心课题,研究成绩斐然;

学校数学与统计学院在新世纪初进入快速发展期。2000年获批第一个博士点,2003年获得第二个博士点,2005年批准升级一级博士点。2020年,数学与统计学院教授高彦还获得了“全国教书育人楷模”称号;

统计学学科师资队伍对标国家重大需求,针对重点问题开展研究,取得了多项国家成果;

化学学科在多位名师的带领下,率先在国内开辟了多酸化学研究。如今,学校已成为国际多酸化学领域有重要影响力的六个研究中心之一;

2022年,在国家第二轮“双一流”建设高校及建设学科评选中,东北师范大学再度入选马克思主义理论、教育学、世界史、化学、统计学、材料科学与工程6个学科。这些学科在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作等方面取得了一系列突破性进展。

通过一流学科的建设,东北师范大学打造了学科高原,引领带动关联支撑学科协同发展和学科整体水平提升,进而推动学校教育高质量、内涵式发展。

中国科学院院士、东北师范大学校长刘益春认为,高等教育的发展,不应只局限于学科建设,而是要放眼于学校的整体建设上,包括教师队伍建设、科学研究、文化传承创新等,都要与学科建设协同推进,“要继续致力于在培养卓越教师和未来教育家上有新作为,在破解教师教育和基础教育领域重大热点问题上有新突破,在探索具有中国特色师范大学办学模式上有新举措。”