玉

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

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 预警灵敏性,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生活学 习。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





▲9月11日,游客在 南京笪桥灯市游玩。 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 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成仿吾老校长 开始奠基,经历了几代人的不断努力。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

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 高夯还获得了"全国教书育人楷模"称号;

统计学学科师资团队对标国家重大需 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;

材料科学与工程学科围绕关键科学问 题开展创新研究,成果两次荣获国家自然科 学二等奖。目前,研究团队扎实推进科技成 果转化,服务地方经济建设。

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 造了学科高峰高原,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 校教育教学高质量、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,而是要放眼在学校的整体建 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。"

新华社北京9月11日电(记者严赋憬) 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时启动防汛防台风四 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 日组织防台风专题视频会商调度,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台风应对

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,抓紧完成风险隐患整 改,提前做好防灾准备;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 应对以及涉河、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台风 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。

动

应

旧旬

M

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,相关论文近日已发表在澳大利亚《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,比如漱口水或者鼻喷剂等。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

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,为青年电商助农兴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单位和爱心人士 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

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大类吉青专属服务。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。