

中共中央、国务院在南京举行 2021年南京大屠杀死难者国家公祭仪式

孙春兰出席并讲话

新华社南京12月13日电 中共中央、国务院13日上午在南京隆重举行2021年南京大屠杀死难者国家公祭仪式。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席并讲话。

国行公祭，祀我殇胞。公祭仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆集会广场举行，现场庄严肃穆，国旗下半旗。约3000名胸前佩戴白花的各界代表静默肃立。10时整，仪式开始，全场高唱《中华人民共和国国歌》。国歌唱毕，全场向南京大屠杀死难者默哀，南京市拉响防空警报，汽车停驶鸣笛，行人就地默哀。默哀毕，在解放军军乐团演奏的《国家公祭献曲》的旋律中，解放军仪仗大队16名礼兵抬着8个花圈，敬献于公祭台上。

之后，孙春兰发表讲话。她表示，今天我们隆重举行南京大屠杀死难者国家公祭仪式，深切缅怀南京大屠杀死难者，缅怀所有惨遭日本侵略者杀戮的死难同胞，缅怀为中国人民抗日战争胜利献出生命的革命先烈和民族英雄，宣示中国人民以史为鉴、开创未来的庄严立场，表达坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

孙春兰指出，今年是中国共产党成立100周年。一百年来，中国共产党团结带领中国人民接续奋斗，如期实现全面建成小康社会的第一个百年奋斗目标，开启全面建设社会主义现代化国家新征程，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程，展现了新时代的新气象新作为，这是对南京大屠杀死难者和所有抗战期间牺牲烈士以及死难同胞的最大告慰。历史大势浩荡前行，民族复兴前景光明。我们将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，倍加珍惜党的百年奋斗重大成就和历史经验，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，开启新征程、展现新作为，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

孙春兰讲话后，84名南京市青少年代表宣读《和平宣言》，6名社会各界代表撞响“和平大钟”。伴随着3声深沉的钟声，3000只和平鸽展翅腾飞，寄托着对死难者的深沉哀思和对世界和平的坚定向往。

全国人大常委会副秘书长丁仲礼主持公祭仪式，全国政协副主席何维和中央军委委员、军委政治工作部主任苗华出席。

参加抗日战争的老战士老同志代表，中央党政军群有关部门和东部战区、江苏省、南京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，南京大屠杀幸存者及遇难同胞亲属代表，国内相关主题纪念馆(博物馆)、有关高校和智库专家、宗教界代表，驻宁部队官兵代表，江苏省各界群众代表等参加公祭仪式。

2014年2月27日，十二届全国人大常委会第七次会议通过决定，以立法形式将12月13日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。

国务院办公厅印发 《“十四五”冷链物流发展规划》

新华社北京12月13日电 国务院办公厅日前印发《“十四五”冷链物流发展规划》(以下简称《规划》),加强顶层设计和工作指导,推动冷链物流高质量发展。

《规划》指出,“十四五”时期要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,统筹发展和安全,结合我国国情和冷链产品生产、流通、消费实际,聚焦制约冷链物流发展的突出瓶颈和痛点难点卡点,补齐基础设施短板,畅通通道运行网络,提升技术装备水平,健全监管保障机制,加快建立畅通高效、安全绿色、智慧便捷、保障有力的现代冷链物流体系,为构建新发展格局提供有力支撑。

《规划》明确五方面原则,即市场驱动、政府引导,统筹推进、分类指导,创新引领、提质增效,区域协同、联动融合,绿色智慧、安全可靠。到2025年,初步形成衔接产地销地、覆盖城市乡村、联通国内国际的冷链物流网络,基本建成符合我国国情和产业结构特点、适应经济社会发展需要的冷链物流体系。布局建设100个左右国家骨干冷链物流基地,基本建成以国家骨干冷链物流基地为核心、产销冷链集配中心和两端冷链物流设施为支撑的三级冷链物流节点设施网络。冷链物流规模化组织效率大幅提升,技术装备水平和标准化、智慧化、绿色化水平明显提高,成本水平显著降低,服务能力显著增强,形成一批具有较强国际竞争力的综合性龙头企业。农产品产后损失和食品物流浪费显著减少。基本建立“政府监管、企业自管、行业自律、社会监督”的监管机制。展望2035年,全面建成现代冷链物流体系,设施网络、技术装备、服务质量达到世界先进水平,行业监管和治理能力基本实现现代化。

《规划》作出五方面工作安排,包括打造“三级节点、两大系统、一体化网络”融合联动的“321”冷链物流运行体系,构建冷链物流骨干通道,健全冷链物流服务体系,完善冷链物流监管体系,强化冷链物流支撑体系,部署七方面重点任务,即夯实农产品产地冷链物流基础,提高冷链运输服务质量,完善销地冷链物流网络,优化冷链物流全品类服务,推进冷链物流全流程创新,强化冷链物流全方位支撑,加强冷链物流全链条监管。

《规划》从加强组织协调、强化政策支持,优化营商环境,发挥协会作用,营造舆论环境等五方面对做好实施保障提出明确要求。

40年来我国累计175亿人次参加义务植树 植树781亿株

新华社北京12月13日电 今年是全国义务植树开展40周年。40年来,全民义务植树在中华大地蓬勃展开。截至目前,全国适龄公民累计175亿人次参加义务植树,累计植树781亿株(含折算)。

这是记者13日从全国绿化委员会办公室了解到的。

1981年12月,我国通过《关于开展全民义务植树运动的决议》,植树造林、绿化祖国成为每一位适龄公民的法定义务。全国绿化委员会办公室有关负责人介绍说,40年来,党和国家领导人身体力行、率先垂范,各大机关、各部门带头履“植”尽责,各地植纪念树、种纪念林蔚然成风。从消灭荒山荒地,到融入林草重点生态工程建设,再到开展大规模国土绿化行动,全民义务植树有力推进了国土绿化和美丽中国建设进程。

目前,我国森林覆盖率已由20世纪80年代初的12%提高到23.04%,森林蓄积量由90.28亿立方米提高到175.6

亿立方米,全国城市建成区绿化覆盖率由10.1%提高到41.11%,人均公园绿地面积由3.45平方米提高到14.8平方米。我国森林资源持续增长,城乡人居环境不断改善,总体上实现了由黄到绿、由绿到美的转变。

“随着义务植树运动的深入开展,公众爱绿植绿护绿意识明显提高。”这位负责人说,全民义务植树不仅在祖国大地上栽下片片绿色,也在全社会播撒了生态文明的种子,为推动生态文明建设凝聚了共识和合力。

经过40年的发展,义务植树尽责形式也在不断丰富,已拓展为造林绿化、抚育管护、认种认养、捐资捐物、志愿服务等八大类50多种,拓宽了公众的尽责渠道。特别是通过在15个省份开展“互联网+全民义务植树”试点,建立一批“互联网+全民义务植树”基地,打通了义务植树尽责“最后一公里”,让“云端植树”“码上尽责”成为现实,全民义务植树进入线上线下融合发展新阶段。

南京:公祭日 寄哀思

12月13日,在侵华日军南京大屠杀死难者丛葬地(正觉寺),人们在遇难同胞纪念碑前悼念。

当日是第八个南京大屠杀死难者国家公祭日。南京市民通过默哀、献花等多种方式悼念遇难同胞。

□据新华社



国务院应对新型冠状病毒肺炎联防联控机制印发 《关于加强口岸城市新冠肺炎疫情防控工作的通知》

新华社北京12月13日电 国务院应对新型冠状病毒肺炎联防联控机制日前印发《关于加强口岸城市新冠肺炎疫情防控工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,近期我国发生多起本土聚集性疫情,均是境外疫情经口岸城市输入,暴露出我国疫情防控的风险点主要是外防输入,重点是口岸城市。要深入贯彻党的十九届六中全会精神和习近平总书记重要指示,落实党中央、国务院决策部署,加快补齐口岸城市防控短板弱项,毫不放松、科学精准做好防控工作,织密扎牢外防输入防线,统筹好疫情防控和经济社会发展。

《通知》提出,一是完善口岸城市疫情防控机制。借鉴上海经验,建立口岸

防控专班,明确各环节职责分工,统筹各方力量做好疫情防控工作。二是健全疫情监测预警体系。密切跟踪相关国家和地区疫情走势,加强研判,动态调整措施;加密高风险岗位人员核酸检测频次;坚持人员、物品、环境同监测,强化多渠道监测预警。三是落实边境管控措施。跨境运输企业要落实“人货分离、分段运输”的要求,实行非接触式货物交接模式;确需入境的驾驶员应全程不下车;严格做好入境人员“点对点、一站式”转运工作;严防非法跨境输入疫情;坚持非必要不登轮、不登岸、不搭靠。四是加强高风险岗位人员防控。口岸城市要排查明确本地高风险岗位人员范围,严格落实“底数清晰、人员固定、规范防护、闭环管理、高频核酸”防控要求。五是严格人

员流动管控。从各省(自治区、直辖市)确定口岸城市范围并公告之日起至2022年3月15日,离开陆地边境口岸城市(与香港、澳门有口岸相连的除外)人员需持有48小时内核酸检测阴性证明,前往陆地边境口岸城市人员抵达后至少进行1次核酸检测。六是加强进口冷链食品等风险防范。进口冷链食品入境量较大的口岸城市要建设集中监管仓,对进口冷链食品入库统一消杀、统一检测。七是提升疫情防控和处置能力。加强疾控机构、定点医院、发热门诊建设,提高流调溯源、基因测序、核酸检测、集中隔离、医疗救治等能力;对口岸通道、货场、道路、机场等基础设施及时升级改造;尽可能提高新冠病毒疫苗全程接种和加强免疫接种覆盖率;加强各省(自治

区、直辖市)和各口岸城市的疫情防控信息化支撑。八是做好民生保障工作。各口岸城市要将疫情防控与民生保障工作同步研究、同步部署,公布并畅通民生保障热线,及时解决和主动回应群众反映的突出问题;做好困难群众救助工作,保障群众基本生活;加强宣传引导,动员群众积极参与创建无疫小区、无疫村。

《通知》强调,做好口岸城市疫情防控工作关键在落实,落实的关键在细节。各省(自治区、直辖市)、各有关部门要把加强口岸城市疫情防控作为当前一项重要政治任务,对照本《通知》要求,抓紧制定本省(自治区、直辖市)、本部门实施方案,周密组织实施。要健全疫情防控责任制,对履职不力、失职渎职的,依法依规追究责任。

教育部与贵州省共建 “技能贵州”推动职教高质量发展

新华社贵阳12月13日电 教育部与贵州省共建“技能贵州”推动职业教育高质量发展启动仪式,13日在贵阳举行。教育部与贵州省将多措并举健全学校和社会技能教育体系,扩大职业教育覆盖面,计划到2025年,支持贵州建设30所国家优质中等职业学校等,为西部地区技能型社会建设提供“贵州经验”。

记者从启动仪式上获悉,教育部与贵州省联合印发了《教育部 贵州省人民政府关于建设技能贵州推动职业教育高质量发展的实施意见》,把新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化作为主攻方向,加快建设“社会重视技能、人人想学技能、处处可教技能”的技能型社会。

意见提出,将重点围绕健全职业教育人才培养体系、构建面向社会的技能教育网络、深化产教融合校企合作等,通过部省共同努力,大幅度提升贵州职业教育现代化水平,更好服务高水平发展、促进高质量发展。

意见提出,将实施中高职“协同发展”行动计划,并探索中职教育和普通高中相互融通、学分互认。还将打造立体化产教融合示范性工程,到2022年,培育50个以上产教融合型试点企业;创建10个以上集聚全省高素质人才和高新技术产业的产教融合示范基地。

此外,意见提出,将成立职业教育产教融合东西协作联盟。支持与广东省优质职业院校共建50所“粤黔”示范学校。

全国新冠病毒疫苗接种超26亿剂次 “一老一小”接种稳步推进

□新华社记者 徐鹏航 宋晨

记者从国家卫健委了解到,截至12月11日,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗超26亿剂次,下一步将引导60岁以上老年人加快接种,积极稳妥开展3至11岁人群疫苗接种工作。“一老一小”新冠病毒疫苗接种情况如何?接种有何注意事项?国务院联防联控机制有关专家对此进行解读。

多样化举措便利老年人疫苗接种

设立老年人接种“绿色通道”、采用移动接种车……多样化的疫苗接种服务减少了老年人等候时间,让老年人接种新冠病毒疫苗更加便捷。

“针对老年人基础性疾病较多、抵抗

力较弱等特点,要求各地接种前要严格执行健康状况询问和接种禁忌核查。”国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢介绍,各地应严格遵守“三查七对一验证”原则,做好接种后现场观察,在老年人接种完疫苗后,要求社区做好接种3天内观察随访。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆建议,老年人接种新冠病毒疫苗要提前了解接种流程和疫苗相关知识,并提前预约,避免在现场过多等待,引起疲劳、紧张等情况。在接种过程中,如有必要建议老年人由家属陪伴,防止在接种过程中出现意外摔倒等情况。

儿童建议优先接种新冠病毒疫苗

进入冬季,除了新冠病毒疫苗,许多

家长还会带孩子接种流感疫苗、水痘疫苗、手足口病疫苗等。不同疫苗接种的顺序如何安排?

王华庆介绍,在当前情况下建议优先接种新冠病毒疫苗,其他疫苗达到了规定的时间间隔,也要及时接种。在这期间应做好个人防护,把疾病发生风险降到最低。

王华庆表示,接种过程中,家长需要做好孩子的安抚工作。家长全程进行陪护,会使儿童心理紧张感有所放松。此外,3至5岁的儿童接种时由家长抱着坐着接种,6岁以上的儿童站立进行接种,也可以让儿童情绪平稳下来。如果发现孩子过于紧张,除了做好孩子的心理疏导工作,也要把这种情况告诉接种医生,接种医生可以做好应对工作。

“一老一小”新冠病毒疫苗接种不良反应率较低

“一老一小”新冠病毒疫苗接种出现不良反应的情况如何?王华庆表示,根据目前监测结果,60岁以上老年人不良反应报告发生率低于60岁以下成年人群,3至11岁儿童严重不良反应发生率低于青少年和成人。

王华庆介绍,60岁以上老年人和3至11岁儿童报告的不良不良反应中,一般反应均占绝大多数,异常反应只是一小部分,且异常反应中以过敏性皮疹为主。

他提示,老年人感染新冠病毒后重症率和死亡率较高,接种疫苗对老年人来说是有效保护措施。如有基础性疾病,要在稳定期接种疫苗。

我国发布 苹果和柑橘农业灌溉用水定额

新华社北京12月13日电 记者13日从水利部了解到,水利部近日发布了苹果和柑橘农业灌溉用水定额,用于指导全国苹果、柑橘种植区开展农业用水总量配置、水资源论证、取水许可审批、节水评价和灌溉排水工程规划与设计等工作。

这是国家层面继去年发布小麦、水稻、玉米、棉花等8种农作物和今年已发布马铃薯、花生、油菜、甘蔗等4种农作物后,又出台的2种主要作物用水定额。

统计显示,苹果和柑橘是我国的主要水果。全国苹果种植面积2967.3万亩,占全国农作物总种植面积的1.19%;占全国水果种植面积的16.11%;全国柑

橘总种植面积3926万亩,占全国农作物总种植面积的1.58%,占全国水果种植面积的21.3%。

水利部相关负责人表示,制定相关作物灌溉用水定额,对深入推进节约用水、实现农业节水发展有重要的支撑作用。根据加快建立覆盖主要作物的农业灌溉用水定额体系建设的总体工作安排,水利部组织技术力量,综合考虑各地水资源状况、农业用水管理水平及节水灌溉发展,制定了苹果、柑橘灌溉用水定额。

随着苹果、柑橘农业灌溉用水定额的发布,覆盖我国粮、棉、油、糖、蔬菜、牧草等主要农作物的灌溉用水定额标准体系已基本构建。