

我国疫情局部高度聚集且多点散发

12月29日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍科学精准做好元旦、春节期间疫情防控有关情况。国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华介绍,目前,我国疫情形势总体保持相对平稳态势,但呈现局部高度聚集、全国多点散发的情况。此外,目前全国疫苗接种总人数达12亿5996.7万,覆盖全国总人口近九成。

贺青华介绍,国家卫健委在总结前期节假日期间疫情防控特点和处置经验的基础上,提出了在疫情形势总体平稳前提下,强化人员安全有序流动的6项主要措施(“两个严格、

两个防范、两个强化”),力争将疫情传播风险降低到最低。

一是严格限制中高风险地区的人员流动。对中高风险地区及其所在的县、市(区、旗)人员要严格限制其出行,中高风险地区所在地市的其他县、市(区、旗)人员非必要不出行,确需出行的,需持48小时内核酸检测阴性证明。

二是严格高风险岗位人员的出行要求。对高风险岗位人员尽量避免出行,确需出行的,需满足脱离岗位14天以上且持有48小时内核酸检测阴性证明,并在所在单位报备。

三是防范陆地边境口

岸城市人员流动带来的传播风险。“两节”期间,离开陆地边境口岸城市的人员需要持48小时内的核酸检测阴性证明,前往陆地边境城市这些人员抵达后,至少要进行一次核酸检测。

四是防范跨省旅游带来的传播风险。陆地边境口岸城市要及时向社会发布自由行的风险提示。

五是要强化旅途的防控。增加交通运输场站和交通工具的通风、消毒等措施的频次,减少在交通工具内聚集和走动,严格体温检测、健康码查验通行,对有发热干咳等症状者、健康码黄码等人员要

履行好个人的防护责任,没有排除风险前不出行。

六是强化重点返乡人员排查。“两节”期间,各地要做好14天内有中高风险地区所在的县、市(区、旗)旅居史人员,高风险岗位人员等重点人员的摸排和网格化管理,相关人员返乡后非必要不外出、不聚集。

根据国务院联防联控机制部署,各地继续按照知情、同意、自愿原则,进一步积极稳妥有序推进新冠疫苗接种工作。目前,各类人群接种及加强免疫接种进展总体顺利,截至12月28日,全国累计报告接种新冠疫苗27亿9571.6万

剂次,其中3至17岁人群接种已达4亿6467.6万剂次。疫苗接种总人数达12亿5996.7万,覆盖全国总人口的89.37%;完成全程接种12亿741.3万人,占全国总人口的85.64%。

文化和旅游部市场管理司副司长余昌国介绍,2022年元旦春节期间,文旅部将继续严格执行跨省旅游经营活动管理“熔断”机制。对出现中高风险地区的省(区、市),立即暂停旅行社及在线旅游企业经营该省(区、市)跨省团队旅游及“机票+酒店”业务。

2022年3月15日前,暂停旅行社及在线旅游企业经营进出陆地边境口岸

城市(与香港、澳门有口岸相连的除外)的跨省团队旅游及“机票+酒店”业务。

■疫情通报

29日新增

本土病例156例

国家卫生健康委员会30日通报,12月29日0至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例207例。其中境外输入病例51例,本土病例156例(陕西155例,均在西安市;广西1例,在防城港市)。

(据《北京晚报》《新京报》)

部分个人所得税优惠政策延续实施

新华社消息 29日召开的国务院常务会议,决定延续实施部分个人所得税优惠政策。会议明确了多项政策,将持续减轻个人所得税纳税人负担,缓解中低收入群体压力,预计一年可减税1100亿元。

会议决定,将全年一次性奖金不并入当月工资薪金所得、实施按月换算税率单独计税的政策,延续至2023年底。

北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红表示,这一政策是一项优惠的计税方式,主要涉及年终奖类的全年一次性奖金,有利于缓解以工资薪金收入为主要来源的纳税人的税收负担。“年关将至,年终奖发放在即,延续此项优惠政策,利好广大‘工薪族’。”

此外,会议决定,继续对年收入不超过12万元且需补税或年度汇算补税额不超过400元的免予补税,政策延续至2023年底;将上市公司股权激励单独计税的政策,延续至2022年底。

“此前,我国出台了多项针对企业的减税政策,切实惠企。此次又延续了多项针对个人尤其是中低收入群体的税收优惠政策,重在利民,让老百姓有更多可支配收入,也将为促消费、稳增长提供助力。”李旭红说。

(申铖)

我国脱贫家庭辍学学生持续保持动态清零

新华社消息 记者29日从教育部新闻发布会上获悉,为守住义务教育有保障特别是控辍保学“底线”,教育部组织开展开学季专项行动,建立“一生一表”工作档案,督促各地持续做好劝返复学工作。2021年,全国脱贫家庭辍学学生持续保持动态清零。

教育部发展规划司司长刘昌亚在发布会上介绍,今年以来,教育部门继续实施义务教育薄弱环节改善和能力提升项目,发展“互联网+”教育助力城乡教育均衡,深入推进乡村教师队伍建设,县域内义务教育学校校长教师交流轮岗进一步常态化,持续提升农村学校办学能力和教学质量。

他说,中西部农村订单定向免费本科医学生招生培养工作已累计培养6.3万余人。卓越农林人才培养计划2.0,支持建设196个涉农国家级一流本科专业建设点,加快培养急需紧缺涉农专业人才。此外,教育部继续面向农村和脱贫地区实施高校专项计划,累计招生82万人;“一村一名大学生计划”已升级为“乡村振兴人才培养计划”,累计招生87万人,毕业55万人。

“我们要利用高校资源和优势,来助力乡村实现振兴。”刘昌亚表示,下一步,教育部将继续发挥高校人才、科技、智力、学科等方面的综合优势,为乡村振兴提供一批示范性高、推广性好、带动力强的示范样板。(胡浩 董博婷)



迎新年

12月29日,河北邢台经济开发区北张庄幼儿园的孩子们在打腰鼓。

元旦临近,河北邢台经济开发区的中小学和幼儿园开展“传统文化迎新年”活动,同学们积极参与古筝、太极拳、腰鼓等活动,迎接新年。 摄影/新华社记者 骆学峰

偏高1℃!2021年全国平均气温创历史新高

新华社消息 记者29日从中国气象局获悉,2021年(截至12月28日)全国平均气温10.7℃,较常年偏高1.0℃,为1961年以来历史最高。全年气候总体呈现区域性气象干旱此起彼伏、沙尘天气早发、强对流天气强发、寒潮强度大等特征。

据中国气象局新闻发言人宋善允介绍,2021年我国极端天气气候事件广

发、频发、强发、并发。除全国平均气温创历史新高外,全国平均降水量671.3毫米,较常年偏多6.8%;北方地区平均降水量697.9毫米,较常年偏多40.6%,为历史第二多。

2021年,全国平均高温日数(12.0天)为1961年以来历史次多。9月1日至11月6日,南方地区平均高温日数5.7天,为1961年以来历史同期最多。虽然

全年旱情总体偏轻,但区域性和阶段性干旱明显,如江南、华南出现秋冬连旱、西北地区东部和华北西部出现夏秋连旱等。

此外,2021年沙尘天气早发,强对流天气强发。1月中旬出现首次沙尘天气过程,较常年偏早30多天;3月中旬北方更是遭遇近10年来少有的强沙尘暴天气过程。年内发生47次区域性强对流过程,呈现极端

大风和龙卷频发、短时强降水创历史极值等特点。

作为“双拉尼娜年”,2021年发生寒潮强度大。1月初我国中东部遭遇大范围极端强寒潮过程,50个县(市、区)日最低气温破纪录,北京最低气温创1966年以来历史最低值。11月初我国出现强寒潮天气,降温幅度大、雨雪范围广,综合强度为1951年以来第四高。(黄垚)