

李克强主持召开国务院常务会议

部署做好春运疫情防控工作

决定延续实施部分个人所得税优惠政策 确定加强乡村教师队伍建设和保障进城务工人员随迁子女就学的措施

新华社北京12月29日电 国务院总理李克强12月29日主持召开国务院常务会议,部署做好2022年春运疫情防控工作;决定延续实施部分个人所得税优惠政策;确定加强乡村教师队伍建设和保障进城务工人员随迁子女就学的措施。

会议指出,当前全球疫情形势仍然严峻复杂,我国部分地区疫情点状暴发。2022年春运从1月中旬开始到2月下旬结束,要按照党中央、国务院要求,加强科学精准防控,针对春运期间人员流动密集情况,完善和抓实春运疫情防控。一是落实地方主体责任,根据疫情风险情况引导科学有序出行,防止一刀切。引导企业、高校错峰错峰安排放假

和人员返岗返校,适时组织“点对点”运输。实施旅游景区限量预约、错峰接待。二是加强候车候机等场所消毒,严格落实体温检测、戴口罩等要求,采取线上售票、增加安检通道等方式避免人员聚集。三是加强春运期间重点物资运输保障,保障民生物资供应,完善应对恶劣天气等预案。四是确保春运安全,严防安全事故发生。

为持续减轻个人所得税纳税人负担,缓解中低收入群体压力,会议决定,一是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。二是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元的免于补税,政策延续至2023年底。三是将上市公司股权激励单独计税的政策,延续至2022年底。上述三项政策,预计一年可减税1100亿元。

促进社会公平很重要重要的是保障教育公平。为吸引更多优秀人才在乡村任教,提升教育质量,会议决定,一是强化乡村教师待遇保障。严格落实义务教育教师平均工资收入不低于当地公务员的规定。提高教龄津贴标准,绩效工资核定向乡村小规模学校、艰苦边远地区学校等倾斜。二是安排中央预算内投资,支持艰苦边远地区改善乡村教师周转宿舍,推动地方为乡村教师提供稳定性住房。三是加强对乡村教师的培训,促进

培训与学历教育相衔接,支持乡村教师便捷提升学历。继续实施“优师计划”,每年为脱贫县和中西部陆地边境县定向培养万名本科师范生。放宽乡村教师职称评审学历要求,提高教学实绩权重。四是引导优秀教师向乡村学校轮岗流动。营造尊师重教社会氛围。五是切实保障进城务工人员随迁子女平等接受义务教育,坚持以流入地政府为主、公办学校为主,纳入当地教育发展规划和财政保障。严禁收取借读费、赞助费。创造条件,为随迁子女在流入地参加中考提供更多机会。高校招生继续加大对中西部和农村地区倾斜力度。

会议还研究了其他事项。

教育部:

脱贫家庭辍学学生持续保持动态清零

新华社北京12月29日电(记者胡浩、董博婷)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。卓越农林人才教育培养计划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。

我国首个专业货运机场建成校飞

新华社武汉12月29日电(记者王贤、乐文婉)一架赛斯纳560校飞飞机29日下午在鄂州花湖机场起飞、降落,标志着国内首个专业货运机场建成并启动校飞飞行,为明年机场如期投入运营奠定基础。

湖北国际物流机场有限公司总工程师、副总经理朱方海介绍说,校验飞机相当于为新机场颁发“准生证”的体检医生,校飞则是机场如期开航的先决条件。本次校飞预计耗时约1个月,将对机场的通信设备、导航设备、助航灯光设备、飞行程序做全方位检测,校飞结果预计2022年1月底出炉。

作为国内首个专业货运机场,鄂州花湖机场建有2.3万平方米的航空货站、67.8万平方米的分拣中心、124个机位及2条3600米长、45米宽跑道。预计至2030年,鄂州花湖机场年货邮吞吐量及旅客吞吐量将达到330万吨和150万人次。



穿越腾格里沙漠的高速公路通车

乌玛高速青铜峡至中卫段穿越腾格里沙漠的路段(12月29日摄,无人机照片)。12月29日,乌玛(内蒙古乌海市至青海玛沁县)高速青铜峡至中卫段正式通车。该路段全长122.99公里,其中18公里穿越腾格里沙漠腹地,是宁夏建设的首条沙漠高速公路。

新华社发

我国成功发射天绘-4卫星

新华社酒泉12月29日电(李国利、奉青玲)12月29日19时13分,我国在酒泉卫星发射中心用长

征二号丁运载火箭,成功将天绘-4卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第404次飞行。

偏高1℃!

2021年全国平均气温创历史新高

新华社北京12月29日电 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、强对流天气频发、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。

宋善允说,2021年在西北太平洋和南海生成及登陆台风数均较常年偏少,但具有一定极端性。如台风“烟花”两次登陆浙江,陆地滞留时间长达95小时,为1949年以来最长;刚刚过去的超强台风“雷伊”也正面袭击南沙群岛。

此外,2021年沙尘天气早发,强

对流天气频发。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。