

习近平签署第六十四号至第六十八号主席令

新华社北京12月26日电 国家主席习近平10月26日签署第六十四号、第六十五号、第六十六号、第六十七号和第六十八号中华人民共和国主席令。

第六十四号主席令说,《中华人民共和国预防未成年人犯罪法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议于2020年12月26日修订通过,现予公布,自2021年6月1日起施行。

第六十五号主席令说,《中华人民共和国长江保护法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议于2020年12月26日通过,现予公布,自2021年3月1日起施行。

第六十六号主席令说,《中华人民共和国刑法修正案(十一)》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议于2020年12月26日通过,现予公布,自2021年3月1日起施行。

第六十七号主席令说,《中华人民共和国国防法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议于2020年12月26日修订通过,现予公布,自2021年1月1日起施行。

第六十八号主席令说,根据中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议于

2020年12月26日通过,现予公布,自2021年3月1日起施行。

第六十九号主席令说,《中华人民共和国刑法修正案(十一)》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议于2020年12月26日通过,现予公布,自2021年3月1日起施行。

第七十号主席令说,《中华人民共和国长江保护法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议于2020年12月26日通过,现予公布,自2021年3月1日起施行。

第七十一号主席令说,《中华人民共和国国防法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议于2020年12月26日修订通过,现予公布,自2021年1月1日起施行。

第七十二号主席令说,根据中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议于

2020年12月26日的决定:

一、免去巴特尔(蒙古族)的国家民族事务委员会主任职务;

任命陈小江为国家民族事务委员会主任。

二、免去韩长赋的农业农村部部长职务;

任命唐仁健为农业农村部部长。

三、免去钟山的商务部部长职务;

任命王文涛为商务部部长。

沈阳关口前移坚决阻断传染源 排查新增确诊病例密切接触者278人,已全部集中隔离

本报讯 记者王敏娜报道 12月26日,沈阳市召开新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第九场新闻发布会。记者从会上获悉,沈阳积极应对疫情,坚决阻断传染源,严防疫情扩散蔓延,已对新增确诊病例郑某某涉及学校的相关人员开展核酸检测,12月24日已完成核酸检测767份,检测结果均为阴性;截至目前,共排查密切接触者278人,全部转入医学隔离点实施集中隔离医学观察,并进行核酸检测,检测结

果均为阴性。同时,沈阳科学划定疫点。与病例尹某某行动轨迹、活动范围相同的疫点,已在12月23日消毒完毕,另根据患者郑某某行动轨迹、活动范围,初步划定2个疫点,采集环境样品300份,开展病毒核酸检测,结果均为阴性。2个疫点已由市区两级疾控中心进行彻底的终末消毒。

此外,沈阳还科学处置疫情、关口前移。患者学校已于12月23日停课,

实施封闭管控。为合理有效处置疫情,成立由市教育局、市公安局、市疾控中心、于洪区政府组成的联合现场指挥部,依据密切接触者的学习、生活、出行轨迹,分层划定管控区域,设定分类管控措施,确保疫情防控科学、有效、精准。

下一步,沈阳将持续落实好流行病学调查、风险单位疫情防控、密接管理、核酸检测、病例救治和及时通报信息等措施。由省市医疗救治

专家团队,制定针对性救治方案,全力救治患者;加强联防联控,强化卫健、公安、工信、教育等部门联动,做好信息共享,实施统筹调度,加强协调配合,形成防控合力,实现疫情防控的闭环管理;持续强化密切接触者管理及高风险人群管控,严格落实医学观察、核酸检测等措施。对疫点全面开展消毒效果评价,坚决防止疫情蔓延;加强信息发布和健康教育。

京雄城际铁路 全线开通

据新华社北京12月26日电(记者樊曦 丁静)记者26日从中国国家铁路集团有限公司获悉,北京至雄安新区城际铁路(京雄城际)大兴机场至雄安新区段将于12月27日开通运营,京雄城际铁路实现全线贯通,雄安站同步投入使用。北京西站至雄安新区间最快旅行时间50分钟,大兴机场至雄安新区最快19分钟可达。

京雄城际铁路自北京西站引出,经过既有京九铁路至李营站,接入新建高速铁路线路,向南途经北京大兴区、河北省廊坊市、霸州市至雄安新区,线路全长91公里,最高设计时速350公里,其中北京西至大兴机场段已于2019年9月26日开通运营。此次开通的大兴机场至雄安新区段长59公里,设大兴机场、固安东、霸北、雄安4座车站。

红旗品牌汽车年度 产销突破20万辆

据新华社长春12月26日电(记者张建)记者从中国第一汽车集团有限公司获悉,截至25日,中国民族汽车品牌红旗今年年度产销均突破20万辆,同比增长100%。同时,这是红旗品牌销量自2018年突破3万辆,2019年突破10万辆以来,实现的又一历史性跨越。

据介绍,定位于高端豪华纯电动大型SUV的红旗E-HS9已于本月上市,这是红旗品牌面向新能源汽车市场的一大重要布局。目前,红旗品牌不仅推出了多款轿车和SUV,还对外销售600多万元的红旗L5等定制车型,红旗品牌家族规模正在扩大。



全国城乡低保标准同比分别增长7.7%和11.3%

据新华社北京12月26日电(记者翟翔 孙少龙)记者从26日在京召开的全国民政工作会议上获悉,2020年我国社会救助制度改革发展取得突破,城乡低保标准分别达到人均每月665元和每年5842元,同比增幅7.7%和11.3%。

民政部部长李纪恒在会上介绍,目前我国有1936万建档立卡贫困人口纳入救助保障范围。城乡特困人员

基本生活标准分别达到人均每年10775元和8230元,同比增长11.4%和12.8%。

记者在会上了解到,2020年我国共有24.76万事实无人抚养儿童首次纳入国家保障,集中养育孤儿和社会散居孤儿保障标准分别达到人均每月1567.2元和1140元,同比增长6.6%和8.6%。同时,困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴分别惠及1152.9万人、1432.7万人。救助流浪乞讨人员66.1

万人次,帮助12989人成功寻亲,17916名长期滞留人员得到落户安置。

此外,民政部会同国务院扶贫办实施社会救助兜底脱贫行动,仅2020年就重点排查361万贫困人口,新纳入兜底保障109万人,力求“不漏一户、不落一人”。同时,新纳入低保、特困供养540.3万人,为低保、特困人员增发生活补贴,价格补贴258亿元,对因疫致困人员实施临时救助693.7万

人次,为6.1万未参保失业人员发放一次性临时救助金。

李纪恒说,在保障对象上,要在“补缺”基础上适度扩大兜底保障和福利服务范围;在保障内容上,要从资金物质为主,逐步向资金物质、精神慰藉、能力提升拓展,更好满足各类特殊困难群众的需求;在手段方式上,要充分运用大数据比对机制,从过去的“人找政策”,逐步向“政策找人”转变。

高血压患者约3亿人 我国启动大规模基层“三高”共管项目

新华社北京12月26日电(记者屈婷)最新数据显示,我国高血压患者约有3亿人。记者从国家心血管病中心、国家卫生健康委员会疾病预防控制局获悉,我国将在基层大规模开展针对高血压、高血糖、高血脂症的“三高”共管项目,以全国或试点区域2019年数据为基线,切实提高试点地区“三高”的管理率、治疗率与控制率。

在26日召开的中国基层高血压防控大会上,国家心血管病中心主任、中国医学科学院阜外医院院长胡盛寿

院士说,60年来,我国高血压防控走过了从医院治疗到社区综合干预、由控制并发症到控制危险因素的历程。党的十八大以来,我国慢性病防控迎来以基层为重点,以预防为主的新发展格局,强调早期筛查、早期发现,推进从疾病治疗向健康管理转变。2019年,我国启动心脑血管疾病防治行动,“三高”作为最主要的危险因素,其规范化管理对建立中国特色的心脑血管疾病防治模式意义重大。

根据最新发布的《中国居民营养

与慢性病状况报告(2020年)》,我国18岁及以上居民高血压患病率为27.5%,糖尿病患病率为11.9%,高胆固醇血症患病率为8.2%,与2015年发病率相比均有所上升。

“我国高血压患者约有3亿人,每年医疗费用达318.9亿元,其已成为我国人群因病致死、致残的首因。”胡盛寿说,目前我国“三高”知晓率、治疗率和控制率并不理想,特别是基层防治水平低于城市,给我国实现降低居民过早死亡率的目标带来挑战。

“三高”共管项目负责人、中国医学科学院阜外医院院长助理蔡军说,项目试点着眼在区、县一级,将从乡镇或街道有效管理“三高”患者5000例以上,通过“一对一”规范化管理、开展基层医疗卫生人员培训和患者健康教育等手段,预期覆盖20万左右的慢性病患者群体,为未来建立完善政府、社会和公众“三位一体”的全国性慢性病防控体系打下基础。项目计划从2021年1月开始试点,在2022年扩大到34个试点区、县。

上海毛泽东旧居陈列馆展陈提升 增补34件史料

新华社上海12月26日电(郭敬丹 施珏)上海毛泽东旧居陈列馆近日增补了34件珍贵史料,更加全面地讲述革命者舍家为国的忠贞信仰和家国情怀。

上海毛泽东旧居陈列馆位于上海静安区。1924年,毛泽东第十次来到上海工作时曾在这里居住半年,这是他在上海居住时间最长并和杨开慧一起开展革命工作的住所。

静安区文物史料馆馆长朱润介绍,此次展陈增补的展品包括,杨开慧写给堂弟杨开明希望托孤

的信,由刘思齐捐赠的毛岸英牺牲地的一抔泥土等。“希望能通过这些史料,更全面地讲述毛泽东同志一家舍家为国的革命情怀。”朱润说,旧居是具有百年历史的石库门老建筑,此次展陈提升也对参观路线进行优化,设立实物展厅、多功能临时展厅,可用于开展临时展览和情景党课等活动。

此外,陈列馆出口处增设了文创展示区,陈列与毛泽东相关的书籍供观众阅读,同时集中展示融合红色文化和海派文化元素的文创产品。

12月25日我省新增6例 本土新冠肺炎确诊病例

本报讯 记者王敏娜报道 12月26日,省卫生健康委通报,12月25日零时至24时,辽宁省新增6例本土新冠肺炎确诊病例(轻型1例、普通型5例),其中沈阳市报告1例、大连市报告5例;新增2例本土无症状感染者,均为大连市报告;新增2例境外输入无症状感染者,其中沈阳市报告1例、大连市报告1例。境外输入无症状感染者治愈出院1例。

截至12月25日24时,全省累计报告确诊病例316例(含境外输入67例),治愈出院287例,死亡2例,在院治疗27例。目前,全省还有26例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

我省紧急部署防范应对 低温雨雪冰冻灾害

本报讯 记者刘佳报道 根据气象部门预测,今冬明春我省北部地区降水偏多,隆冬时节(明年1月)冷空气活动将明显转强,可能出现阶段性强降温、强降雪过程。12月26日,省减灾办下发通知,要求各地区、各部门(单位)切实做好防范应对工作,最大限度减少低温雨雪冰冻灾害对道路通行、群众生活和安全生产可能造成不良影响。

省减灾办要求各地区、各部门建立健全应对低温雨雪冰冻灾害组织指挥体系,细化对策措施。密切关注天气变化,及时发布预报预警和路况信息,全力做好灾害预防和抢险救援工作。高

度重视低温雨雪冰冻天气可能对交通运输、物资保障、城市运行等造成的不利影响。全面排查桥梁隧道、急弯陡坡、临水临崖及易积雪结冰、发生大雾团雾等路段和部位,明确安防责任人。加大对高速公路、国省公路、城市干道、机场铁路等重点地(路)段除雪除冰和管控力度。高度重视恶劣天气下的安全生产工作,加强城乡基础设施巡查维护。加大对困难群众特别是流浪乞讨人员、农村留守儿童、留守老人等特殊困难人员的救助力度,做好设施农业、畜禽养殖场等重点防范部位的加固保暖增温工作,避免因强降温降雪天气引发次生灾害。

祖国大陆距台湾最近铁路 通车运营

据新华社福州12月26日电(记者 邵晓安)26日上午,随着G5322次列车从平潭站缓缓驶出,祖国大陆离台湾岛最近的铁路——福平铁路正式开通运营。

全长88公里的福平铁路连接福建省会福州与全国第五大岛平潭,为国铁Ⅰ级双线客货共线铁路,共设福州、福州南、长乐、平潭等6座客运车站,最高运营时速200公里。

平潭是祖国大陆离台湾岛最近的地方,与台湾新竹相距仅68海里。2009年,国家在平潭设立综合实验区,探索建设“两岸同胞共同家园”,目前实验区已注册台资企业上千家。

在平潭北港村经营一家文创中心的台胞杨秉皓认为,福平铁路的开通将进一步促进平潭的开放开发,方便两岸同胞往来。

“目前平潭已经有‘海峡号’轮船往返两岸。福平铁路开通后,台胞由船转铁,经平潭可以便捷通达

北京、上海等大陆各地了。”杨秉皓高兴地说。

2013年动工的福平铁路建设历时7年,穿山越海,克服了重重困难。尤其是在风大、浪高、岩硬,被称为建桥“禁区”的平潭海域,建设者建成了世界上最长的公铁两用跨海大桥——平潭海峡公铁大桥。

26日,当首发列车驶上这座大桥时,乘客纷纷举起手机拍照留念。当日风力超过6级,但高速行驶的列车依然平稳舒适。

“我们在大桥两侧安装了风屏障,能有效削减风力。”中铁大桥局平潭海峡公铁大桥项目常务副总经理肖世波说,6级风经过风屏障到达桥面时,一般就减弱为3级风了。

目前福平铁路日开行动车组列车9.5对。2021年1月20日全国铁路运行图调整后,每日开行动车组列车最高达17对,将大大提升平潭的交通辐射能力。

十三届全国人大四次会议 将于明年3月5日在京召开

(上接第一版)审查2020年中央和地方预算执行情况与2021年中央和地方预算草案的报告,2021年中央和地方预算草案;审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国全国人民代表大会组织法(修正草案)》的议案;审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国全国人民代表大会组织法(修正草案)》的议

案;审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国全国人民代表大会会议规则(修正草案)》的议案;审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国全国人民代表大会组织法(修正草案)》的议

拓宽引才渠道 汇聚高端人才

引全国学会入辽,引进来只是第一步,重要的是合作的可持续发展。2018年以来,通过省科协“搭桥”,全国学会在我省签署各类合作协议125个,建立起利益共享、技术共进的市场化联结机制,既为科技人员开展科学研究找到实验场地和工作场景,也为企事业单位提供人才、技术支撑。

中国科协先进材料学会联合会(含11个全国学会)与省新材料基地建设工程中心开展合作,针对我

省国家新型原材料产业发展、特色产业园区建设、重大项目实施等开展规划研判、咨询论证,帮助完成我省新材料产业地图、共建“辽宁新材料产业发展智库”和国家新型原材料孵化基地。我省与中国机械工程学会、中国电工技术学会、中国汽车工程学会共建东北振兴创新设计产业联盟,推动建设了一批创新设计应用实体。此外,7个由院士牵头的全国学会“科技服务团”已落地辽宁,围绕我省畜牧养殖、有色金属产业等开展科技服务。