

共同奋斗创造美好生活

——2023开年增进民生福祉一线观察

□新华社记者

天地之大，黎元为先。回顾2022年，面对疫情多发散发和经济下行压力，我国民生保障网不断织密织牢。2023年，更多务实举措将为人民幸福持续发力。

解决痛点：着力打通“最后一公里”

新规实施！全国铁路按年龄实行儿童优惠票，为春运增添了暖意。1月1日起正式实施的《中国国家铁路集团有限公司铁路旅客运输规程》规定，年满6周岁且未满14周岁的儿童可购买儿童优惠票。

根据测算，国铁集团客票实施后，每年享受儿童优惠票的旅客较此前预计增加1500万人次。“深入群众、深入基层，采取更多惠民、暖心举措，着力解决好人民群众急难愁盼问题”——党的二十大报告对民生工作作出安排部署。

《陕西省养老服务条例》规定，县级以上人民政府应当通过新建、改建、扩建等方式加强养老服务设施建设……推动实现全体老年人享有基本养老服务，各地在积极行动。

随着疫情防控转段，保障人民生命健康的各项举措牵动人心。“敲门行动”送“健康爱心包”、发热门诊应开尽开、核酸采样轮转为“发热门诊站”、保障生活必需品供应……针对疫情新形势新问题和群众诉求，各地采取一系列便捷惠民的新举措，努力解决好群众的实际困难，更好回应群众合理诉求。

“阿姨，今天身体感觉怎么样？”“不要着急，有需要随时联系我们”……1月4日，由村干部、志愿者、村医组成的专班，敲开了湖北省襄阳市南漳县长坪镇黄潭洲村79岁村民童永兰的家门，为其送上药物、酒精和生活用品等物资。

瞄准重点：持续增进民生福祉

浙江省三门县海游街道祥和村，一处名为“共富工坊”的车房里，几十名工人有的串珠、有的缝纫，忙得热火朝天。这些工人均来自当地低收入家庭。不少文化程度低、身体残疾或家里有病人需要照顾，能够“就近工作、稳定增收”，曾是他们的期盼。

“制度、政策上的创新给了年轻人更多选择，让未来的生活更有品质、更有保障。”欧阳文华说。

更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更舒适的居住环境、更可靠的社会保障……一系列惠民生、暖民心举措，呼应着人民对美好生活的向往。“操场上有塑胶跑道，楼里还有专门的音乐教室、计算机教室，比以前的学校好多了！”说到自己的新校舍，湖南省江永县潇浦镇芙蓉学校五年级学生周子琪非常激动。

2017年开始，湖南省重点面向农村贫困地区建设了101所义务教育阶段学校，并统一命名为“芙蓉学校”。潇浦镇的这所芙蓉学校2021年完工，标志着101所芙蓉学校全部建成。

芙蓉学校全部投入使用后，已为湖南边远地区提供了14.6万个学位，12.18万名农村孩子因此而受惠。“乡村学校不仅要建好，更要办好。”潇浦镇芙蓉学校校长李美丽表示，新的一年，学校将通过名校选调、骨干教师交流、人才引进、公开选拔招聘、公费师范生定向等方式配齐配强师资，让孩子们获得更优质的教育。

新时代新征程，实现人民对美好生活的向往，必须在扎实推进共同富裕的进程中筑牢美好生活的现实根基。岁末年初，江苏省江阴市长江村码头上，投资达4500多万元的海砂淘洗烘干设备正在进行安装调试。

“预计2023年上半年将全部投入使用，有望给村里带来2.5亿元产值和3000万元左右的利润。”长江村党委副书记范兴龙表示，只有通过高质量发展把“蛋糕”做大做好，通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好，让共同富裕的成色越来越足，才能不断提升百姓的幸福指数。

改革发力：新起点上开启幸福新征程

去年11月，个人养老金制度在北京等36个先行城市或地区启动实施，在基本养老保险之上再增加一份积累。北京的“95后”青年欧阳文华刚刚“尝鲜”，按上限缴纳了12000元并投资了一只公募基金。短期内，这笔资金能够享受税收优惠；长期来看，又相当于给自己存了一笔养老金。



我国大部地区将出现大范围雨雪、大风、降温天气

新华社北京1月10日电(记者黄隽)据中央气象台预报,11日至15日强冷空气将自西向东影响我国,大部地区将出现大范围雨雪、大风、降温天气。气象统计显示,元旦以来,我国中东部地区气温偏高2℃至4℃,局地偏高4℃以上,共有14个省份43个气象站气温突破1月极值。时至“三九”,这样显著偏暖的情况即将结束。

线将位于云东南部至贵州南部、江西南部、福建北部、浙江东部一线,零下10℃至12℃,新疆阿勒泰北部降雪将超过20℃,并伴有4至6级风,山口风力可达8至10级。12日夜至15日,随着冷空气东移南下,中东部大部地区将先后出现6℃至12℃降温,内蒙古、东北地区、江汉东部、江淮、江南、贵州等地将降温14℃至18℃,吉林中东部、黑龙江中东部等地部分地区降温将超过20℃,并伴有4至5级风,阵风6至8级。降温过后,17日早晨,最低气温0℃

地暴雪。15日,安徽皖南山区、湖南西南部山区、贵州东部局地有冻雨。此外,11日至14日的夜间至上午时段,四川盆地南部、上海、江苏、浙江北部、海南岛北部等地有大雾,局地能见度不足200米。气象专家提醒,本次过程伴有大范围雨雪,目前正值春运,有出行计划的公众需关注始发地和目的地的天气预警预报信息,提前做好规划。本次过程中东部大部地区气温将由前期显著偏高转为偏低,建议公众做好保暖措施。

2023年春节是新世纪第二早春节

新华社天津1月10日电(记者周润健)春节的脚步日益临近,1月22日,我们将迎来2023年春节。天文科普专家介绍,2023年春节是21世纪这100年里的第二早春节,比21世纪最早春节只晚了一天。春节是每年农历的正月初一,但它在公历中的日期却不是固定的。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,公历是根据地球围绕太阳公转一周(一个回归年)的运动周期来制定的,一年共12个月。凡公历年数能被4除尽的年为闰年,除不尽的是平年365天。但对世纪年,如2000年、2100年……只有前两位数能被4除尽才是闰年,否则仍为平年,故每400年中只有97个闰年。

的天数少了11天左右。每年少11天,3年就会少1个多月,累计16年就会相差半年。为了补齐这两种历法之间的“时间差”,我国智慧的古人在每19个农历年中增加7个闰月,即19年7闰。闰月所在年份称为闰年,置闰的规则是根据二十四节气来确定的,因此每个闰年的闰月位置也都不太一样,如2014年是闰九月,2020年是闰四月,2023年是闰二月,这样也就导致了春节对应的公历日期来得有时早有时晚。杨婧表示,就21世纪而言,最早春

节出现在公历中的1月21日,最晚春节出现在公历中的2月19日,两者相差了将近1个月。这100年中,最早春节有两次,为2061年和2099年;第二早春节一共有四次,分别为2004年、2023年、2042年和2080年。“中国传统历法源远流长,兼顾日月运行变化,包含了更多的自然信息,功能更加丰富,也使得春节落在公历上的日期有早有晚,这也丰富了春节的文化内涵,让春节变得多姿多彩。”杨婧说。

新闻快览



1月10日拍摄的合肥市瑶海区的一处新建街头游园(无人机照片)。连日来,在安徽省合肥市瑶海区,一批街头游园绿化项目正加紧施工和完善,在春节前夕陆续向市民开放。近年来,该区大力实施园林绿化增绿提质工程,结合城区功能改造,采取见缝插绿等方式增加城市绿地,打造集健身、休闲和赏景为一体的城市“后花园”。【新华社发(解琛 摄)】



1月9日,在双流客车技术整备所,检修人员对新成昆铁路“复兴号”集中动力动车组进行整备,新配置的9组动车组将于1月13日上线运行。火车跑得快,全靠车头带。为确保春运期间和谐型大功率机车和CR200J复兴号动车组动力车按时交付,满足中欧班列、新成昆铁路等铁路线上的列车运行需求,成都机务段检修人员坚守岗位,为春运保驾护航。成都机务段和谐型大功率机车检修基地担负着西南地区和和谐型大功率机车、成都地区CR200J(复兴号动力车)的检修整备工作。2023年春运开始以来,该基地精心组织检修生产,严格执行机车检修范围和工艺要求,根据每台机车的状态和检修要求制定“一车一计划”。在成都车辆段双流客车技术整备所,工作人员每天会对11组动车组进行整备作业,结合季节性特点,加强检修和带载试验,保障动车组安全运行。在繁忙春运的幕后,正是“机车工厂”检修人员的默默奉献,才确保了每台机车能够在规定时间内完成检修,顺利投入春运旅客、货物运输。【新华社记者 薛晨 摄】



1月9日,山东省青岛市即墨区北安街道王宿庄村的农民在做花馍。春节临近,山东省青岛市即墨区的农民赶制花馍等传统面食,供应节日市场。即墨当地有过年做花馍的习俗,寓意新的一年日子红红火火,生活蒸蒸日上。【新华社发(梁孝鹏 摄)】



这是1月10日在印度尼西亚苏拉巴亚省拍摄的在地震中受损的房屋。印度尼西亚苏拉巴亚省附近海域10日凌晨发生7.5级地震。【新华社发(印尼国家抗灾署供图)】