



WORKERS' DAILY

2022年1月28日 星期五

辛丑年十二月廿六 第21002期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5
中工网 <http://www.worker.cn>

习近平向马尔代夫总统萨利赫致慰问电

新华社北京1月27日电 1月27日，国家主席习近平致电马尔代夫总统萨利赫，就萨利赫感染新冠病毒致以慰问。

习近平表示，得知你感染新冠病毒，我谨向你表示诚挚的慰问，祝你早日康复。新冠肺炎疫情发生后，中马两国守望相助、共克时艰。中方将继续坚

定支持马方抗击疫情。我高度重视中马关系发展，愿同萨利赫总统一道努力，推动两国关系稳步向前，造福两国和两国人民。

国务院印发《“十四五”市场监管现代化规划》

新华社北京1月27日电 国务院日前印发《“十四五”市场监管现代化规划》(以下简称《规划》)，对推进我国市场监管现代化作出全面部署。

《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，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，立足新发展阶段，完

整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，坚持统筹发展和安全、效率和公平、活力和秩序、国内和国际。(下转第3版)

习近平春节前夕赴山西看望慰问基层干部群众

向全国各族人民致以美好的新春祝福 祝各族人民幸福安康祝伟大祖国繁荣富强



1月26日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山西省临汾市汾西县僧念镇段村文化广场，给乡亲们拜年，向全国各族人民、向港澳台同胞和海外侨胞致以美好的新春祝福。

新华社记者 李学仁 摄



1月26日至27日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到山西，看望慰问基层干部群众。这是27日下午，习近平在山西瑞光热电有限责任公司储煤场察看储煤情况。

新华社记者 谢环驰 摄

■我们党的根本宗旨就是为人民群众办好事，为人民群众幸福生活拼搏、奉献、服务。我们如期打赢了脱贫攻坚战，如期实现了全面建成小康社会目标，现在踏上了全面建设社会主义现代化国家新征程。建设现代化国家离不开农业农村现代化，要继续巩固脱贫攻坚成果，扎实推进乡村振兴，让群众生活更上一层楼，在推进农业农村现代化中越走越有奔头

■要敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态，全面保护好历史文化遗产，统筹好旅游发展、特色经营、古城保护，筑牢文物安全底线，守护好前人留给我们的宝贵财富

■各级党委和政府要始终绷紧疫情防控这根弦，坚持以预防为主，持续抓紧抓实抓细外防输入、内防反弹工作，提高防控的科学性、精准性。群众就医、供应、通行等方面也要全面跟上，保障好人民生命安全和基本生活需要

新华社太原1月27日电 中华民族传统节日春节即将到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到山西，看望慰问基层干部群众，向全国各族人民、向港澳台同胞和海外侨胞致以美好的新春祝福，祝大家身体健康、工作顺利、阖家幸福、虎年吉祥！祝愿伟大祖国山河锦绣、风调雨顺、国泰民安、繁荣富强！

1月26日至27日，习近平在山西省委书记林武和省长蓝佛安陪同下，来到临汾、晋中等地，深入农村、文物保护单位、企业等考察调研，给基层干部群众送

去党中央的关心和慰问。

26日下午，习近平冒雪来到临汾市考察调研。去年10月，山西出现有气象记录以来最强秋汛，全省11市受灾。霍州市师庄乡冯南垣村是临汾市农房受损较为严重的村庄之一，习近平专程来到这里看望慰问受灾群众。他听取了山西灾后恢复重建、秋冬补种、确保群众安全温暖过冬、加强防灾减灾和应急体系建设等情况汇报，随后来到受灾村民师红兵家中看望。

师红兵家4间窑洞去年因强降雨全部倒塌，在政府补助和各方援助下重建

了2间装配式住房，目前全家已经入住。习近平仔细察看院落、住房。看到师红兵一家正在做年馍，习近平加入进来，捏了一个枣花，并为面团点上红枣。欢声笑语中，一个个年馍制作出来，格外喜庆。

习近平同师红兵一家老小坐下来拉家常，亲切询问他们重建住房质量好不好、年货置办齐了没有、还有什么困难。师红兵告诉总书记，这房子又结实又暖和，一家人可以踏踏实实过年了，衷心感谢党和政府。习近平指出，我一直牵挂着灾区群众，今天到山西第一站就来到

这里，是要实地看一看灾后恢复重建情况。看到村容村貌干净整洁，生产生活秩序得到恢复，重建修缮的房屋安全暖和，家家都在忙年，年货备得也很齐全，庄稼地里孕育着生机，我感到很欣慰。乡亲们在生产生活上还有什么困难，党和政府要继续帮助解决。要统筹灾后恢复重建和乡村振兴，加强流域综合治理，补齐防灾基础设施短板，提升防灾减灾救灾能力，带领人民群众用勤劳双手重建美好家园，用不懈奋斗创造幸福生活。

(下转第3版)

李克强同在华外国专家举行新春座谈会

新华社北京1月27日电 在春节到来之际，国务院总理李克强1月26日下午在京亲切会见在华工作的外国专家代表并座谈交流。

李克强向大家致以诚挚问候和节

日祝福，感谢他们为中国改革开放和现代化事业所做贡献。希望外国专家发挥专业优势，促进国际交流与合作，为中国政府工作提出更好建言。来自英国、南非等国的多位专家谈了意见和建议。

李克强表示，过去的一年，面对复杂严峻的国内外形势和风险挑战，以习近平同志为核心的中共中央团结带领全国人民攻坚克难，中国经济社会发展取得新的重大成就。我们坚持稳中求

进，扎实做好“六稳”“六保”工作，宏观政策注重就业优先，强化减税降费政策落实，帮助市场主体恢复元气、增强活力，从而稳定了就业、收入和基本民生。合理把握政策实施力度，为应对今年困难挑战预留了政策空间。

李克强指出，面对经济发展新的下行压力，我们将加大宏观政策跨周期调节力度，保持经济运行在合理区间。(下转第3版)

汪洋出席宗教团体负责人迎春座谈会

新华社北京1月27日电 中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋27日在京出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会并讲话。他首先代表中共中央和习近平总书记，向全国宗教界人士和广大信教

群众致以新春祝福。他强调，宗教团体是党和政府团结联系宗教界人士和信教群众的桥梁纽带，要认真学习全国宗教工作会议精神，全面贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策，切实加强自身建设，把

广大信教群众团结在党和政府周围，为奋进新征程、实现中国梦凝聚正能量。

汪洋充分肯定各宗教团体2021年所做工作，对2022年工作提出殷切希望。他强调，宗教团体要加强自我教育，

持续开展培育和践行社会主义核心价值观、爱党爱国爱社会主义主题教育等活动，引导宗教界人士和信教群众不断增强“五个认同”，夯实共同团结奋斗的思想政治基础。要落实全面从严治教要求，以刀刃向内的勇气解决影响宗教健康传承的突出问题，建立健全内部管理制度机制，形成奉法重法、持戒守规、风清气正的良好氛围，维护宗教领域和谐稳定。(下转第3版)

等情况，并与劳模工匠、科研人员和工会干部座谈。据了解，航天科工集团工会实施了“强基固本”“凝心聚力”“万众创新”“匠心育才”“暖心惠民”等工程，特别是深化产业工人队伍建设改革，成立国家级技能大师工作室、新时代工匠学院和专业委员会，组织党员突击队和劳模突击队承担“急难险重”任务，组织一线班组的广大职工参加劳动和技能竞赛，创造了傲人业绩。

陈刚一行走进航天科工集团三院展示中心、工厂车间、实验室和劳模创新工作室实地调研，详细了解推动产业工人队伍建设改革、开展职工创新活动

以崇高敬意和诚挚祝福。

陈刚一行走进航天科工集团三院展示中心、工厂车间、实验室和劳模创新工作室实地调研，详细了解推动产业工人队伍建设改革、开展职工创新活动

天带队前往航天科工集团走访调研，为劳模工匠、困难职工送去慰问品和慰问金，并走进工会户外劳动者服务站点，看望快递员、外卖配送员，向劳模工匠、科研生产一线职工和新就业形态劳动者致

本报北京1月27日电 (记者郑莉) 新春佳节将至，街头巷尾张灯结彩，年味渐浓。受全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王东明委托，全总党组书记、副主席、书记处第一书记陈刚今

陈刚带队走访慰问航天科工一线职工，并前往工会户外劳动者服务站点看望快递员、外卖配送员

把关怀温暖送到职工心坎上 成为职工信赖的娘家人贴心人

地下电缆运维人员几乎每天都与黑暗相伴——

白日里的『夜行者』

新春走基层

本报记者 吴锋思 本报通讯员 李毅 贺玉龙

“电缆巡视一定要仔细，马虎不得。”1月19日，王明带领班组成员来到位于新疆乌鲁木齐市天山区的长安变电缆廊道，在检查前对组员们一再叮嘱。

春节是万家团圆的时刻。对王明来说，却意味着工作压力的骤增。他和同事要对负责的近80条重要电缆线路全部巡视一遍，这关乎千家万户能否度过一个温暖的春节。

王明是国家电网乌鲁木齐供电公司电缆通道运维班的技术员，负责乌鲁木齐市所有的电缆设备巡视，电缆长度超5000公里。王明和另外7名负责电缆运维的同事每月都要对全市的电缆运行情况全面摸排一次，几乎每天都与黑暗为伴，是地下电缆最熟悉的“朋友”。

下午3时，记者跟随王明来到电缆巡视现场。工作开始前，王明在工程车上清点着巡检可能用到的工具——手电筒、安全帽、红外测温仪以及气体检测仪等，他说：“电缆廊道常年阴暗封闭，空气流通不畅，有可能存在有毒有害气体，为了避免发生意外，这些是必备的工具。”

准备好工具后，打开电缆廊道的井门，王明掏出气体检测仪反复测试着井内环境。在确定安全后，他与同事背着工具箱，沿着约2米高的垂直扶梯依次下井，便开始了一天的巡检工作。

进入黑暗狭窄的地下电缆廊道，潮湿发霉的空气扑面而来，一排排黑色的电缆，伴随着昏黄的防爆灯向幽暗的地道深处延伸。身高1.8米的王明，在狭窄的通道内显得行动格外局促。

“电缆廊道是隐蔽工程，不像架空线那样，用肉眼观察就能发现问题。”王明和同事弯着腰，反复蹲下、站起，对沿路电缆进行全方位检查。

(下转第3版)