

**在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
——新时代新作为新篇章·奔向美好生活**

托起困难群众“稳稳的幸福”

据新华社北京10月7日电 民生无小事，枝叶总关情。

扶弱济困，是中华民族代代相传的美德。做好困难群众的民生帮扶工作，实现“弱有所扶”，是党和政府的庄严承诺。

党的十八大以来，习近平总书记对困难群众格外关注、格外关爱、格外关心，多次作出重要指示，要求扎实做好民生保障工作，着力保障困难群众基本生活。

十年来，困难群众的基本生活得到了制度性保障。一项项暖心政策，犹如冬日里的暖阳点亮了困难群众对美好生活的期待，为他们托起了“稳稳的幸福”。

“一个也不能少”的牵挂

“全面建成小康社会，残疾人一个也不能少”
——习近平

【故事】

秋日的一天，在秦巴山区深处的陕西白河县松树村，36岁的宋东洋吃过早饭，带上水和干粮，赶着自家200多只羊上了山。虽然没有了右手，但7年的养殖经验让他干起活来得心应手。

2012年，宋东洋在外出打工时因为一次意外事故失去了右手，这让他一度万分沮丧：“家里顶梁柱倒了，日子可怎么过？”

2015年，因为身体残疾又没有一技之长，宋东洋成为建档立卡贫困户。得知村里对贫困户有各种扶持政策，他跟妻子决定回乡发展。

依靠政府发放的5万元免息贷款，宋东洋开始养殖白山羊。起初因为缺乏技术和经验，宋东洋的羔羊常常养不活，损失惨重。

灰心之时，是政府组织的技能培训、县残联提供的扶持资金帮他度过了创业初期的艰难。

如今，宋东洋的羊场总规模达到600

多平方米，已被认定为县级示范家庭农场，还通过收购周边农户的红薯藤、玉米秆等农作物秸秆以及劳务用工、流转土地等方式，带动周边10余户乡亲实现稳定脱贫。

“这十年间，在政府帮助下，我走出了低谷，拥有了自己的小事业，能够通过自己的劳动养活家人，这日子越过越有劲儿。”宋东洋说。

【数说十年变化】

截至目前，我国建立了惠及2700多万人次的残疾人两项补贴制度，1000多万残疾人入低保，残疾人基本生活保障之网愈加密实；90多部法律、50多部行政法规为残疾人穿上“法律铠甲”，各项残疾人权益保障制度体系正在形成；疾病预防和康复纳入国家医疗卫生事业大局和“健康中国”战略，仅2021年就有850.8万名残疾人得到基本康复服务；十年来累计超12万名残疾人被高等院校录取，全国城乡残疾人累计新增就业310余万人，残疾人逐梦之路更加宽广。

“兜住民生底线”的决心

“要坚持以人民为中心的发展思想，扎实做好保障和改善民生工作，实实在在帮助群众解决实际困难，兜住民生底线”
——习近平

【故事】

谈起自己如今的小日子，81岁的河南南阳市社旗县王庆山老人非常感慨。没有结婚，没有子女的王庆山在侄女出嫁后，就开始了独居生活，靠到附近的几个村子拾荒度日。

2009年11月，王庆山被确定为“五保老人”（特困人员）。为了保障他的基本生活，在当地政府安排下，王庆山住进了社旗县桥头镇敬老院。原本只是想住一段时间试试，却没想到一住就是13年。“现在光供养老金，我一个月就有300

多元，还有护理费、高龄补贴，有个大病小灾，吃药住院政府全报销。”王庆山细数着自己的“小账本”，越算越开怀，“敬老院里照顾得也很好，不仅一年四季发新衣裳，还一日三餐不重样。”

如今在桥头镇敬老院居住的28位老人，都是像王庆山一样的特殊困难老人。

为了让老人们住得舒心，桥头镇敬老院不断提升硬件设施。尤其是最近五年来，敬老院进行了升级改造：厨房里烧柴火和煤的土灶台，变成了洁净的电锅和蒸车；餐厅里安装了碗筷消毒柜，让老人们吃得放心；堆放杂物的仓库被修缮一新，配备了电视、音响等设施，成了老人们的“小舞台”……

【数说十年变化】

党的十八大以来，我国千方百计“兜”住最困难群体，“保”住最基本生活，基本建成分层分类、城乡统筹的中国特色社会救助体系。千千万万和王庆山一样的困难群众通过特困供养制度等得到基本生活保障。

十年来，各级财政累计支出基本生活救助资金2.04万亿元，让兜底更有“底气”。与此同时，基本生活保障标准不断提高，全国城乡低保平均标准分别增长了1.2倍和2.1倍，特困人员基本生活标准达到或超过当地低保标准的1.3倍。

“精准帮扶”的真情

“保障改善民生，要更加注重对特定人群特殊困难的精准帮扶”
——习近平

【故事】

今年23岁的小诗，家住上海静安区临汾路街道。自12岁成为孤儿，就一直在社区帮助下生活。

2021年，小诗大专毕业，顺利找到了工作。但初入社会的她难免陷入迷茫和彷徨。

这时，“社区救助顾问”张瑾找到了小诗，帮她申请了“低保渐退”，让小诗迈入社会的过渡更稳定、更安心。

事实上，回顾小诗的成长之路，社区总是能在她最无助的时候提供针对性帮助。

小诗上学时，没有收入来源，社区和街道协助她申请了“低保”，让她安心上学；家里的卫生间太破旧又没钱维修，又是张瑾协助她申请了街道的专项帮扶基金，在小诗的卫生间里装上了浴霸，重新修了防水槽，更换了电灯。小诗能得到及时、有针对性的帮扶，离不开张瑾和同事们平时扎实的调研。

作为民政条线社工，张瑾成为“社区救助顾问”后，日常工作之一就是走街串巷、上门摸排。在她办公桌上的文件夹里，有一叠厚厚的走访联系表，上面详细记录着她所联系的所有困难人员的基本信息、家庭情况、困难缓解情况等。

“这是我们的基本功，为的就是精准救助‘不声不响’的困难群众，做到‘政策找人’。”张瑾说。

“社区救助顾问”制度是2020年上海全面推行的一项制度，致力于帮助困难群众及时知晓和获得救助政策，主动发现和精准救助“沉默”的极少数困难群众。

【数说十年变化】

十年来，我国不断完善社会救助制度，把温暖送到困难群众心坎上。

在社会救助范围设置上，低保扩围增效力度不断加大，160多万低保边缘家庭中的重病重残人员单独纳入低保，特殊群体兜底保障更加有力。

在制度实施方面，31个省份实施价格补贴联动机制，通过将社会救助和保障标准与物价上涨挂钩，确保困难群众基本生活不受物价变化影响；6200多万低收入人口被纳入动态监测和常态化救助帮扶，巩固拓展兜底保障成果。

奋力赢得发展新优势

要指示。

2022年9月6日，中央全面深化改革委员会第二十七次会议审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》。习近平总书记强调：“要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，强化党和国家对重大科技创新的领导，充分发挥市场机制作用，围绕国家战略需求，优化配置创新资源，强化国家战略科技力量，大幅提升科技攻关体系化能力，在若干重要领域形成竞争战略优势，赢得战略主动。”

10909米！这是我国载人深潜创造的下潜纪录。2020年11月，“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底，我国从此具有了进入世界海洋最深处的能力。

万里深潜谈何容易！马里亚纳海沟最深处约11000米，水压高、完全黑暗的极端恶劣环境对潜水器的抗压能力、操控性能、通信系统的考验，无一不是世界级科技难题。

对此，我国组织近百家科研院所、高校、企业的近千名科研人员，按照“没有单位、只有岗位”的理念开展协同攻关，突破了一系列关键核心技术，“奋斗者”号部件的国产化率超过了96.5%，具备了全海深进入探测和作业的能力。

“在今天的中国，集中力量办大事，使我国在一些关键领域、重大项目上以较短时间实现了突破和创新。”广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员陈梓睿表示，从新中国成立以来重大工程建设这个领域可以清晰看出，在集中力量办大事的制度优势下，无论是科技创新能力还是创新速度，我们都实现了历史性跨越。

民生工程彰显为民本色

黄沙漫漫、狂风肆虐，这里是有着“死亡之海”之称的塔克拉玛干沙漠。恶劣的

自然环境，阻断了大多数生物的繁衍生息，也阻碍了巴音郭楞蒙古自治州且末县的发展。在“死亡之海”上开通一条与外界联系的道路，成了且末县民众长久的盼望。

2017年10月，新疆尉犁县且末县沙漠公路开工建设。克服路基松软、风沙埋路等难题，挖平32座高大沙山，填平28处丘间洼地，历经近5年“起早贪黑”的沙漠施工，2022年6月30日，这条全长334公里的沙漠公路正式通车。

路通了，从库尔勒市到且末县只用6个小时，用时缩短一半。当地牧业的运输和养殖成本大大降低，也方便了塔里木盆地丰富石油天然气资源的勘探、开发、运输……

“中国特色社会主义制度所具有的显著优势，就是抵御风险挑战、提高国家治理效能的根本保证，就是始终坚持一切为了人民、一切依靠人民，不断促进社会公平正义。这是我们制度设计的出发点和落脚点。”中国人民大学公共管理学院教授许光建说。

悠悠万事，民生为大。我们始终坚持以人民为中心的发展思想，不断提高发展质量和效益，惠及广大人民群众重大工程建设突飞猛进。

受益于南水北调工程，中线河南、河北、北京、天津四省市5300多万人喝上长江水，500多万人告别了高氟水、苦咸水；

受益于“西电东送”工程，西部资源优势转化为经济优势，为东部经济腾飞提供急需的能源，点亮万家灯火……

“我们党是为人民服务、为人民造福的党。把老百姓关心的事一件件办好，是共产党人的共同心愿。”习近平总书记的一番话饱含深情，揭示了中国共产党人一以贯之的为民初旨。

今年是党的二十大召开之年。开年以来，各地各部门按照党中央关于“适度

超前开展基础设施投资”的要求，持续推进“十四五”规划102项重大工程有序实施，推动重大项目建设见行见效、提质增效。

细看这102项重大工程，既有关经济高质量发展的“国家大事”，如新一代人工智能、量子信息等引领未来发展的关键性重大攻关项目，川藏铁路、雅鲁藏布江下游水电基地、沿江沿海铁路等基础设施领域具有世界级水平的标志性工程，也有聚焦民生冷暖的“暖心小事”，如直接关系老百姓的城镇老旧小区改造、城市防洪排涝等一系列重大民生项目。

加装电梯、更换门窗、修建无障碍坡道——“强调‘一户一设计’的老旧小区改造有序推进。”“十四五”期间，全国将基本完成2000年底前建成、约21.9万个城镇老旧小区改造任务。

5G基站建起来，经济社会发展有了更快捷的“信息高速路”——截至今年9月9日，我国累计建成开通5G基站196.8万个，工业互联网高质量外网覆盖全国300多个城市，网络场景不断涌现。

崇山峻岭竖起巍峨铁塔，悬崖深涧架起悬索大桥，茫茫戈壁建成光伏电站……一个个重大工程拔地而起，传递着民生温度，不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感，印证着在党中央的正确领导下，我国充分发挥社会主义制度的优越性，必须把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为一切工作的出发点和落脚点，更加自觉地使改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

“欲筑室者，先治其基。”在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全党全国各族人民充分发挥中国特色社会主义制度的显著优势，全面加强重大工程建设，构建现代化基础设施体系，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家夯基垒石。

回望非凡十年 述录伟大变革 16集大型电视专题片 《领航》即将播出

据新华社北京10月7日电 为迎接党的二十大胜利召开，中央宣传部联合中央党史和文献研究院、国家发展和改革委员会、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中央军委政治工作部，共同摄制了16集大型电视专题片《领航》。

该片聚焦展现以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民在新时代走过的非凡壮阔历程，展现习近平新时代中国特色社会主义思想在新时代伟大实践中彰显的强大真理力量，全面反映党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，生动呈现新时代人民群众的幸福美好生活和良好精神风貌。

该片秉持“政论情怀、故事表

达”创作风格，坚持思想性、艺术性、生动性相统一，注重大主题、小切口、微刻画相结合，深刻揭示新时代伟大成就和伟大变革背后的理论逻辑和实践逻辑，充分展示新时代自信自强、守正创新的精神气质。该片注重艺术与技术相融合，创新呈现方式方法，努力让镜头语言表达更有张力，让观众观感体验更为丰富。制作过程中，拍摄团队分10组赴全国22个省区市97个乡镇（街道）开展拍摄，行程4万多公里，采访上百位人物，记录下许多精彩影像和温暖瞬间，力求使人们在时代光影之中真切感受日新月异伟大祖国。

据了解，该片将自10月8日起在中央广播电视总台央视综合频道20点档推出，每天连播两集。

国庆假期全国预计发送旅客总量超过2.5亿人次

据新华社北京10月7日电 记者从交通运输部获悉，国庆假期(10月1日至7日)全国预计发送旅客总量超过2.5亿人次，全国交通运输行业运行总体平稳，各种运输方式衔接有序。

具体来看，10月1日至7日，预计全国高速公路日均流量3912.26万辆，全国铁路、公路、水路、民航预计发送旅客总量25554.11万人次，日均发送

3650.6万人次。其中，公路预计发送旅客19824万人次，日均2832万人次；水路预计发送旅客463.93万人次，日均66.3万人次。

据交通运输部有关负责人介绍，假期期间，公路出行以中短途为主，呈现出“短半径、潮汐式”特征，货车流量先抑后扬；公路突发事件与拥堵情况较往年减少，局部省界路段防疫保通压力较大，公路保通保畅调度效果总体良好。

海上“一箭双星”！ 我国成功发射微厘空间北斗低轨导航增强系统S5/S6试验卫星

据新华社山东烟台10月7日电 10月7日21时10分，太原卫星发射中心在黄海海域使用长征十一号海射运载火箭，采用“一箭双星”方式，成功将微厘空间北斗低轨导航增强系统S5/S6试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定

轨道，发射任务获得圆满成功。这两颗卫星主要用于实时监测全球卫星导航系统服务性能，开展导航增强及星间激光通信试验。

这次任务是长征系列运载火箭的第441次飞行。

我国科学家发现 土卫二可能存在“生命之磷”

据新华社合肥10月7日电 土卫二是太阳系中最可能存在生命的地外星球之一，近期中国科学院大学研究员郝记华等人研究发现，土卫二的冰下海洋中可能含有丰富的溶解态磷酸根，能够支持潜在微生物的起源与繁衍。这个发现填补了土卫二海水宜居性研究的空白，为人类未来探测土卫二可能存在的生命提供科学参考。

土卫二是土星第二颗被人类发现的卫星，它的一大特点是表面覆盖着厚厚的冰壳，又被称为“冰卫星”。20世纪80年代以来，国际科学界通过航天探测器发现土卫二隐藏着冰下海洋，分析它从冰缝中喷发出的冰粒，发现含有生命六种基本构成元素中的碳、氢、氧、氮和硫，唯独还未发现磷。

磷对构成生物体的DNA、生物膜、骨骼等不可或缺，因此国际

科学界一度认为土卫二可能不适合生命存在。

近期，郝记华带领的国际科研团队，创新性地构建海水一岩石相互作用模型，模拟出土卫二的水文化学环境。

“磷只有溶于水才能被生物利用。与地球海水相比，土卫二的水体含碱量高且没有氧气，成分有点像‘苏打水’。”郝记华说，他们发现，在这种“苏打水”环境中，土卫二星核中的含磷岩石，只需要约10万年就能向海水溶解出不少磷，而土卫二的海洋已存在1亿年以上，因此推断其已含有丰富的磷。

日前，国际学术期刊《美国科学院院刊》发表了该成果。“这项研究从非常新颖的角度，揭示了土卫二的生命宜居潜力。”期刊审稿人认为，其方法也可以应用于研究其他行星海洋的元素构成以及地球早期生命的起源。

🔴 紧接 A01 版

织密筑牢“外防输入”防线，全力做好节后(返)江人员健康管理，强化涉疫风险人员排查管控，抓好复工复产复产复学疫情防控工作。要紧盯早发现，提升“哨点”监测预警灵敏度，强化“落地检”服务，优化核酸采样点设置，让群众就近便捷进

行核酸检测。要坚持快处置，加快推进流调溯源、核酸筛查，全面加强风险管控，果断快速把本土疫情围住、捞干、扑灭。要坚持防外溢，加强涉疫信息推送核查，坚决防止疫情扩散外溢。

市领导邝元章、刘杰、周佩珊、林健生、代罡、赖燕芬参加有关活动。

江门市蓬江区永盈油厂及投资人黄炳杰环保公开道歉承诺书

2022年6月，我厂在位于江门市蓬江区杜阮镇龙眼村李坑(土名)厂房从事加工、销售工业油脂的经营活动过程中，出现因未及时处理生产区域内在运输过程中洒落的原料(油脂)，雨水冲刷地面残留的油脂到生产区域外围的排水沟中，导致外围排水沟水体受污染的情况发生，此行为违反了《中华人民共和国水污染防治法》第十条之规定，对环境造成了不良的影响。出现此违法行为的原因在于我厂没有及时处理生产区域内的残留油脂及做好生产区域内的雨水收集。事后我厂全力整改，通过修建雨水收集渠道及污水收集池对生产区域内的雨水进行收集并储存，再委托有资质的机构对污水进行清理，现我厂已停产，现场全部生产设备均已拆除，已无生产能力。对以上违法行为我厂及投资人深感愧疚，黄炳杰作为公司直接责任人，未尽到落实对生产区域内雨水收集及管理的义务。我厂及投资人黄炳杰对生态环境主管部门认定的违法事实没有异议，并诚恳接受和严格执行相关环保行政处罚决定，在此就本公司及投资人黄炳杰的违法行为向社会诚恳作出公开道歉，郑重作出如下承诺：

- 一、严格遵守各项环保法律法规，履行企业环保法定义务，主动执行环保处罚决定；
- 二、公司自上而下全面落实环保主体责任，高标准实行规范化环境管理，正常运转各类污染治理设施，确保各类污染物稳定达标排放。

以上承诺请全社会监督！

投资人:黄炳杰
江门市蓬江区永盈油厂
2022年10月8日

江门市诚顺机动车检测有限公司麻园分站环保公开道歉承诺书

2022年07月，我公司在江门市江海区金星路199号2号厂房(自编1号)从事机动车环保检测过程中，通过没有按照检测规范要求使用对应的检测方法、在柴油车检测排气时没有按照规定插入柴油车采样管的方法，为柴油车进行了排气检测，出具检测结果合格的检测报告，并上传公安交警部门年审使用，违法所得共700元。此行为违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第五十四条第一款，对环境造成了不良的影响。出现此违法行为的原因在于人员操作不规范，法律法规意识薄弱。事后我公司全力整改，组织人员进行检测规范学习，并现场实操，对以上违法行为于我公司及法定代表人深感愧疚，对生态环境主管部门认定的违法事实没有异议，并诚恳接受和严格执行相关环保行政处罚决定，在此就本公司的违法行为向社会诚恳作出公开道歉，郑重作出如下承诺：

- 一、严格遵守机动车检测各项环保法律法规，履行企业环保法定义务，主动执行环保处罚决定；
 - 二、公司自上而下全面落实环保主体责任，高标准实行规范化环境管理，正常运转各类污染治理设施，确保各类污染物稳定达标排放；
 - 三、履行环保社会责任，在守法达标基础上进一步削减污染物排放，做保护环境的良心企业。
- 以上承诺请全社会监督！

江门市诚顺机动车检测有限公司麻园分站
2022年10月8日