

习近平总书记关切事

“长护险”守护夕阳红

莫道桑榆晚,人间重晚晴。让老年人安享幸福晚年,是习近平总书记心中的牵挂。

2016年5月,习近平总书记为推动老龄事业全面协调可持续发展定向指引,指出要建立“相关保险和福利及救助相衔接的长期照护保障制度”,指明了破解失能群体照护难题的制度路径。“十五五”规划纲要明确:“推行长期护理保险,健全统一的老年人能力评估制度。”2026年3月,《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加快建立长期护理保险制度的意见》正式发布,提出建立覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的长期护理保险制度,标志着长期护理保险制度从局部试点阶段走向全国推行阶段。殷殷嘱托化作生动实践,社会保障安全网进一步织密织牢。

探路:从试点到普惠

午后的海南澄迈县金江镇,阳光透过窗棂洒在廖厚章老人的床头,暖意融融。护理师李秋玲手持棉签,轻柔细致地为老人清洁口腔,动作娴熟。

六年前,廖厚章老人因突发脑梗卒中,失去下肢活动能力与语言功能,自此卧床不起。家里照护他的重担,一下全压在老伴黎金奎身上。

“他夜里要翻身,要喝水,稍微不注意就可能呛着。”黎金奎坐在一旁,轻轻握着老伴的手,回忆起过去的日子满是辛酸,“我每天只能眯一会儿,时间一久,感觉整个人都快熬垮了。”

2024年11月,当地启动长护险试运行后,廖厚章被评估为重度一级失能,纳入长护险保障范围,不仅每月能获得20小时的基础护理服务,相关护理费用还可以报销。

照护失能老人,是家事,也是国事。党的十八大以来,习近平总书记多次就健全社会保障体系作出重要指示,强调“特别要强化对特困、低保、高龄、失能老年人的兜底保障”。

“探索建立长期护理保险制度”“加快建立长期护理保险制度”“推行长期护理保险”……这一重大民生议题被多次纳入中央重要会议部署,为我国健全社会保障体系、破解失能照护难题定向、明路径。

2016年首批15个试点地区探索破冰,2020年国家试点范围扩围至49个城市,2025年底92个试点地区持续深化实践,我国长期护理保险制度探索不断走深走实。

十年的探索,为全国建立长期护理保险制度蹚了路子、打了基础。各地成熟做法与实践成果被充分吸收借鉴,系统集成转化,为制度在全国范围推开提供了坚实支撑。

十年后的今天,党和政府对加快建立长期护理保险制度作出全面系统部署,逐一细化保障对象、筹资标准、保障标准等相关政策。

政策惠民的关键是落地见效,如何让长护险更好地落到实处?习近平总书记有着深远考量,“要坚持医养结合,逐步建立长期护理制度,为老年人提供治疗期住院、康复期护理、稳定期生活照料、安宁护理一体化的健康养老服务”。

作为最早一批长护险试点地区之一,四川省都江堰市的青城山镇中心卫生院依托“医养结合”模式,为当地失能群体提供全方位照护服务。

卢奶奶是受益者之一。80多岁的她因年老体弱丧失部分生活自理能力。在卫生院,除了日常照料,卢奶奶还得到了监测生命体征、专业康复指导等医疗服务。

“我们始终牢记总书记的重要指示,牢牢扛起‘医’的核心责任。”该院负责人聂曾波说,团队把专业医疗服务融入日常照护全流程,努力打通长护险服务“最后一公里”,把温暖送到老人身边。

目前,全国长护险定点服务机构达1.2万家,是试点初期的10倍,服务供给能力不断提升。

筑基:从基础保障到专业照护

“阿姨,咱们慢慢来,不着急。”上午10点,河南开封一户居民家中,评估员张亚丽正蹲在卧床老人李阿姨的床边,仔细观察老人是否能自主翻身、抬手。

评估过程中,她发现老人虽然失能,但精神尚可,便主动建议护理机构增加一些简单的认知训练活动,并叮嘱护士注意老人的营养搭配。

这样的场景对张亚丽来说是常态,她深知每一次评估都关乎老人的生

活质量,“评估不仅是打分,更是为老人争取更好的照护资源”。

2025年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,要培育好老年医护职业。

随着长期护理保险制度的逐步推开,一支支专业评估队伍、照护队伍应运而生,成为守护失能老人晚年生活的关键力量,让总书记的牵挂落到实处、暖在人心。

在山东青岛市维普职业培训学校的教室里,一场长期照护师专业培训正在进行。台下,40多岁的孙艳听得格外认真,手中的笔记本密密麻麻地记满了要点。

“我之前已经考取了初级护理证,这次参加长护师培训,希望能进一步提升自己的技能,未来能够护理重度失能的老人。”孙艳朴实的话语里,藏着对这份职业的敬畏与追求。

从“能照护”到“照护好”,专业化正成为长护服务的鲜明底色。当前,我国长护服务正从规模扩张向质量提升转型,超1万人已经通过全国长期照护师职业技能等级认定考试,20项生活照护和16项医疗护理项目被明确纳入保障范围。

老百姓的感受是民生工作的试金石。考察中,习近平总书记经常走进社区,了解基层治理情况,询问老百姓生活方便不方便,满意不满意。

落实总书记的要求,各地将长护险服务质量摆在重要位置。在山东青岛,通过长期护理保险服务情况监控大屏,当日服务人员、具体服务情况、疑点数据等一目了然;在浙江台州,借助人工智能技术,实现护理服务的全程可视化和可追溯……一项项创新举措,为的是让老百姓更满意。

“服务好不好,专业够不够,百姓说了算。”青岛市医疗保险事业中心主任纪恩卿说,长护险服务的关键在于保障质量,只有推动护理服务提质增效,才能切实把民生保障落到实处。

致远:激发银发经济新动能

来自浙江宁波的任科科,两年前还是一名全职妈妈。偶然看到“长护险护理人员招聘启事”后,她勇敢迈出第一步,开启自己新的职业生涯。

“照顾老人和照顾孩子一样,都需要用心、用情,这是长期护理中最需要的部分。”在照护一位患有阿尔茨海默病的失能老人时,任科科将陪伴孩子积累的沟通智慧,转化为照护技能:老人记忆力衰退,她就耐心地反复提醒;老人烦躁时,她就坐在老人身旁帮着纾解情绪。

“照护不仅是技术活,更是心与心的交流。”在任科科看来,这份职业让她在温暖他人的同时,也实现了自我价值。

养老事业一头连着民生福祉,一头连着经济发展。立足当下,着眼未来,习近平总书记指出,“老年人用品和服务需求巨大,老龄服务事业和产业发展空间十分广阔”。

在政策引领与市场需求的驱动下,长期照护服务机构蓬勃兴起,推动形成涵盖管理服务、培训、设备制造等多个领域的完整产业链,照护行业正焕发新活力。

在福建福州,长护险撬动6.16亿元养老服务产业发展,新增上千个就业岗位;在海南,长护险直接创造超3000个护理、评估、管理等就业岗位,453家护理服务机构落地全岛……民生保障与产业发展在多地实现双向赋能。

宁波福寿康医养服务有限公司运营总监李茜茜介绍,在长护险试点的支持下,公司已在全国构建起超2万人的专业服务团队,年服务量达2033万人次。

“在健全社会保障体系、增强基本公共服务均衡性可及性上再上水平”。习近平总书记为新时代社会保障事业高质量发展指明了实践路径,也为长期护理保险制度全面推开提供了根本遵循。

随着长护险覆盖面持续扩大、服务需求不断升级,科技赋能正持续提升照护的普惠性与可及性。智能护理机器人、居家生命体征监护设备等产品逐渐走进失能老人生活,以科技温度守护夕阳红。

站在“十五五”开局的新起点,这份跨越十年的民生承诺,正以制度完善、服务升级、产业壮大的坚实步伐持续落地生根,用一张更密、更暖、更稳的保障网,让老年群体的夕阳岁月在守护中愈发从容。(新华社北京3月31日电)



全球领先打桩船在江苏南通交付

▲3月31日在江苏南通拍摄的156米动力定位打桩船“铁建大桥桩1”号(无人照机片)。

3月31日,156米动力定位打桩船“铁建大桥桩1”号在江苏南通顺利交付。据介绍,该船由中国铁建大桥局投资建设,总长130.5米,宽40.8米,型深8.4米,桩架高度156米,作业水深最深70米,可打直径7米、桩重700吨的桩基。作为兼具先进定位系统与三项世界级性能指标的打桩船,“铁建大桥桩1”号的交付,标志着我国在复杂海洋环境下实施大型、超深、高精度桩基施工的核心装备能力迈上新台阶,将为国内外大型跨海桥梁、风电、港口、码头建设以及深远海工程提供一流装备保障。

新华社发

九部门提出到2028年物联网核心产业规模突破3.5万亿元

新华社北京3月31日电 记者3月31日获悉,工业和信息化部等九部门近日联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案(2026—2028年)》,提出到2028年,制修订50项以上先进适用标准,培育打造10个亿级连接和15个千万级连接的应用领域,物联网终端连接数力争达到百亿级规模,物联网核心产业规模突破3.5万亿元。

物联网基于感知技术,通过通信网络,实现人、机、物的泛在智能连接,打通数字世界和物理世界。物联网产业主要由感知、网络、平台、应用和安全保障组成。

行动方案明确将通过推动物联网设备创新升级、提升物联网平台服务效能、培育物联网应用场景、夯实物联网网络底座、营造物联网产业发展生态等五大举措,推动物联网产业创新发展,进一步加速物联网技术全面融入生产、消费和社会治理各领域,促进数字经济和实体经济深度融合,助力发展新质生产力。

行动方案还提出,到2028年,物联网新技术、新产品、新模式不断涌现,产业创新能力持续增强,感知、网络与通信、数据处理、安全等关键技术取得突破,终端和平台智能化水平显著提升。

树立和践行正确政绩观

(上接第一版) 文章强调,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。把完整准确全面贯彻新发展理念、着力推动高质量发展这个要求一级一级落实下去,没有正确政绩观是做不到的。要处理好稳和进、立和破、虚和实、标和本、近和远的关系,坚持底线思维,强化风险意识,自觉把新发展理念贯穿到经济社会发展全过程。要完善推动高质量发展的政绩考核评价办法,发挥好指挥棒作用,推动各级领导班子认真践行正确政绩观,切实形成正确工作导向。要完善差异化考核评价体系,提高考评针对性和科学性,防止出现“数字出官、官出数字”的恶性循环。

文章指出,今年是“十五五”开局之年,地方各级领导班子将陆续换届,通过学习教育推动各级领导班子和领导干部树立和践行正确政绩观,十分重要,很有必要。要把学习教育作为今年党的建设的重要任务,确保取得实效。第一,认认真真、扎扎实实提高思想认识。全党同志特别是各级领导干部要从理论和实践上深刻认识政绩观对党和国家事业发展的重要性,特别是要对照正反两方面典型,深刻汲取经验教训,提高党性觉悟,以对党和人民高度负责的态度,增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。第二,认认真真、扎扎实实整改突出问题。要深入贯彻“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,一体推进学查改,把问题查清、找准,精准务实抓整改。第三,认认真真、扎扎实实立好制度规矩。要从这次学习教育查改的问题中发现制度漏洞、短板、弱项,切实把制度规矩补齐立好,把什么能干、什么不能干、为了谁干、应当怎样干搞得清清楚楚,并且配套完善问责办法,让制度硬起来,充分发挥激励、规范、约束作用。

汨汨清流润泽桂中沃野

(上接第一版)先锋队队员扎根灌区各项目一线,实时调度施工进度,严格把控工程各环节质量,及时协调解决物料运输、人员调配等施工难题,实现问题在一线发现、难题在一线破解;主动对接沿线乡镇、村委开展用地征迁政策宣讲,安排专人协调解决用地征迁、审批办理等堵点问题,高效破解用地保障各类堵点难题;结合灌区各地地形特征与实际灌溉需求,联合设计单位反复优化枢纽、渠系设计方案,让工程建设更贴合基层农业生产实际;推行清单式管理,挂图作战、倒排工期,将建设任务细化到天、落实到人,形成闭环管理,全力推动灌区各项建设提速提质,实现建成一处、受益一处,让基层群众早日享受到水利建设带来的民生红利。

如今,下六甲灌区工程9大引水枢纽主体工程全部建成,灌区完成投资26亿元,累计建成渠道130公里,新增灌溉面积5万亩以上,实现近20万亩灌溉效益,金秀、象州、武宣3县的农业灌溉水网越织越密,越来越多的乡村像丁贡村一样,享受到水利工程带来的实惠。

在推进工程建设的同时,乐滩建管局始终把服务基层、助力乡村振兴摆在突出位置,扎实开展“转作风、优服务、保灌溉”专项行动,组织党员干部下沉村组、深入田间,主动靠前开展工作。不仅现场摸排、妥善化解群众反映的项目建设相关历史遗留问题,还与沿线村委會常态化深度沟通,围绕项目建设中的产业发展、周边环境整治、道路沿线管护等事宜共商解决方案。针对施工期间机械入场、车辆运输等可能影响群众生产生活的问题,建立快速响应机制,做到第一时间掌握施工动态、第一时间处置群众诉求。同时,联合当地党委、政府,统筹协调解决灌区灌溉、群众日常用水等民生问题,最大限度降低工程施工对群众生产生活的影响,有效调动群众配合项目建设积极性,凝聚起政企民协同推进灌区建设的强大合力。

水利兴则农业兴,农业兴则乡村旺。我市全力打造“产业美、开放美、生态美、人文美、生活美”的“五美”现代化品质之城,下六甲灌区工程正是赋能来宾产业美、乡村美的重要水利支撑。

“基层的需求,就是我们工作的方向。”乐滩建管局党组书记、局长罗胜奇表示,下一步将持续聚焦“基层基础夯实现”行动要求,加快推进灌区后续项目建设,进一步优化灌溉布局,扩大灌溉效益;持续深化基层服务,加强灌区管护和供水保障,精准对接基层群众的灌溉需求和乡村产业发展需求,让下六甲灌区打造成基层满意、群众受益的民心工程,让汨汨清流持续滋润桂中沃野,让水利建设成果更多更好地惠及基层群众,以实干担当,为打造“甜美来宾”、加速“桂中崛起”,全力建设“五美”现代化品质之城提供水源保障。

平陆运河全线桥梁工程即将收官

►这是3月31日拍摄的建成通车的平陆运河沙井钦江大桥(无人机照片)。

3月31日,地处钦江入海口的平陆运河沙井钦江大桥建成通车。至此,平陆运河规划的27座跨线桥梁中,已有25座桥梁建成通车,全线桥梁工程即将收官。

新华社发



连续三轮来袭 南方强对流天气还没完

今年以来我国首场大范围强对流天气过程渐入尾声。新华社记者31日从中国气象局了解到,影响我国南方的本轮强对流天气过程预计将于31日后半夜收尾。不过,从4月2日和4月5日开始,南方另两轮强对流天气过程又将接踵而至。当地需关注其对出行安全、春耕春播、城市运行等带来影响,并防范局地山洪、地质灾害、农田渍涝等次生灾害。

第一轮:多种灾害性天气轮番登场

“31日白天至夜间,对流系统将逐渐向华南沿海推进,在广东西南部、广西东南部减弱为一般性雷雨天气,过程将于31日后半夜基本结束。”中央气象台首席预报员张涛说。

强对流天气来袭,常常出现飑线系统,带来雷暴大风、短时强降雨、冰雹、龙卷风等灾害性天气。这次除了龙卷风没有出现之外,其他几种灾害性天气轮番上场。

张涛介绍,本轮强对流过程29日凌

晨在云南、贵州境内形成飑线系统,带来雷暴大风和短时强降雨。29日白天至30日夜间,广西、广东等地多次出现南北长几百公里的飑线,出现了冰雹和短时强降雨,并伴有8至10级雷暴大风、局地11至12级,广西西部和南部局地还出现了大冰雹。31日凌晨,贵州南部、湖南南部到广西北部再度生成新一轮对流系统,影响两广北部、福建西部等地。

针对人们不太了解的飑线,张涛介绍,飑线是由多个数十公里尺度雷暴单体排列形成的,长达数百公里的线状对流云带,可以理解成排列成线状或带状的雷暴群。春季冷暖空气交汇频繁,是飑线高发时段。

“飑线易出现12级以上强风,极端情况下还可能引发龙卷风,破坏力极强。”张涛说。

第二轮:4月2日再度来袭

本轮强对流天气过后,南方的狂风暴雨暂时离去。从4月2日夜间起,新一轮强对流天气过程预计将再度来袭,影响范围同样将覆盖西南地区东部至

江南、华南大部地区。张涛介绍,4月2日夜间,新一轮强对流天气过程将从贵州、广西北部开启,随后逐渐影响湖南、江西等地,覆盖西南地区东部至江南、华南大部地区。其中,贵州、湖南、江西、广东、广西是新一轮强对流天气的核心影响区。主要影响时段为4月2日至3日,对流天气强度与本轮过程相近。

谈及新一轮强对流天气的成因,张涛说,春回大地,地面和低层大气逐渐变暖,高层大气仍维持寒冷状态,非常有利于形成“上冷下暖”的大气层结构,配合西风带槽脊和低空自南海北上的充沛水汽,因而形成新一轮强对流天气过程。

第三轮:清明假期接踵而至

第二轮大范围强对流天气过程结束后两天,第三波预计又将在即将到来的清明假期来袭。

“预计4月5日(清明节)到6日,贵州至江南南部、华南一带,将再度出现强对流天气过程。”张涛说,强对流天气

过程往往体现为突发性和局地性,虽然能提前预判南方有强对流天气的可能性,但具体落点则存在极大的不确定性。

强对流天气来得急,变化快,破坏力大。它的空间尺度通常只有几十到两百公里,生命周期更是短至几十分钟到十几小时,精准预测难度大。气象预报员通过天气雷达、卫星等监测,可在对流发生前几十分钟到几小时进行滚动订正,因此公众需关注临近预警信息。

面对南方将在10天中出现3次大范围强对流天气过程,气象专家提醒公众,密切关注当地气象部门发布的临近时段预报预警信息,加强防范短时暴雨、雷暴大风和冰雹等突发性强对流灾害,警惕降雨可能导致的低能见度、路面积水和湿滑等对出行安全带来的不利影响。

至于其他地区天气情况,张涛表示,清明假期我国西北部、华北、东北等地以晴天为主,伴有大风;江淮至江南北部以多云间晴为主。

(新华社北京3月31日电)