

老百姓是天 老百姓是地

■ 范建立

群众’，这是共产党的护身法宝，是共产党立于不败之地的根本法宝。”

过草地时，毛泽东得到一块上面画着观世音菩萨的油布，既能遮风挡雨，又能铺在地上防潮。他风趣地对战士们说：“救苦救难靠我们自己，靠人民。”“所以，我们都是‘观世音’，全国的劳动人民也都是‘观世音’，是活着的‘观世音’……”

毛泽东把人民当“佛”，把老百姓当“菩萨”。他在老山界上高呼三声“阿弥陀佛”的原因或许就在这里。

伴随着革命发展的脚步，“佛”在毛泽东的心中形象更清晰、地位更突出。1940年1月，在陕甘宁边区第二届农业展览会开幕式上，他说：“老百姓可以骂我们，我们却不能骂他们，因为他们是主人，是‘党的活菩萨’。在党的七大闭幕词中，他讲道：“我们也会感动上帝的。这个上帝不是别人，就是全中国的人民大众。”

新中国成立后，不论是考察调研，还是接待外宾，毛泽东多次说：“上帝就是人民，人民就是上帝。脱离人民是不好过日子的，站在人民方面是不会吃亏的。”“共产党人应该像佛一样时刻念着人民，把人民的疾苦捧在心上。”有一次下去调研，他突然问陪同人员：“你们信不信上帝？”看大家面面相觑，他深情地说：“这个上帝是谁？他就是人民！谁惹怒了上帝，上帝是不留情面的，他必定要垮台。”

一路走来，共产党人永远不会忘记，没有一种根基，比扎根于人民更坚实；没有一种力量，比从群众中汲取更强大。抗日诗人陈辉烈士“手上拿的是枪、手榴弹和诗”，短暂的一生，为人民、为祖国、为世界完全投入了战斗。他在《献诗》里赞颂：“人民就是上帝！而我的歌呀，它将是，伊甸园门前守卫者的枪支！”

吕正操曾对一位虔诚天主教的朋友说：“我也迷信，我迷信人民，人民就是上帝。”1991年5月，吕正操受邓颖超委托赴美国纽约拜访张学良。两位老战友分别54年后终得相见。张学良说：“必之（吕正操的字）呀，我现在迷信了，信上帝。”吕正操随口答道：“我也迷信了。”张学良不解：“你迷信什么？”吕正操说：“我迷信老百姓。”他在回忆录中还

写道：“我们这些人是炮火余生，还不都是老百姓保护下来的。”

在共产党人的字典里，没有“迷信”一说，也没有“上帝”二字。迷信老百姓，视人民为上帝，是坚定“根基在人民、血脉在人民、力量在人民”的忠贞信仰，是坚持“一切依靠人民、一切为了人民”的历史担当，是坚守“永不动摇信仰，永不脱离群众”的永恒信念。

“老百姓是天，老百姓是地。”新时代以来，习主席多次强调“江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心”“始终保持党同人民群众的血肉联系”“时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人”，字字千钧，情真意切，温暖民心、直抵人心。

斗转星移，初心如磐。从毛泽东的“佛”“菩萨”“上帝”之谓，到习主席的“江山”“血肉”“阅卷人”之喻，都说明我们党始终把人民放在心中最高位置，把人民利益高高举过头顶，始终与人民血脉相连、生死相依、同甘共苦，永远与人民同呼吸、共命运、心连心，从而凝聚起众志成诚、勇往直前的磅礴力量。

清风正气歌

1934年12月，红军血战湘江之后，毛泽东同志和指战员一起翻越老山界。老山界海拔2000多米，如一头怪兽拔地而起，横空出世。彼时，山重水复，目光从悬崖边移开，一片晴天飞入眼中。毛泽东拄着一根木棍登上山顶，一览脚下沟壑，放声高呼：“阿弥陀佛！阿弥陀佛！阿弥陀佛！”

众山回响，云海涌动。身边的战士，有的迷惑地看着毛泽东，有的低头沉思，有的紧握手中的枪。毛泽东是在求佛保佑吗？显然不是。他早已是坚定的无神论者。

“家家弥陀佛，户户观世音。”信仰菩萨是中国民间的传统。毛泽东投身革命之后，常用“阿弥陀佛”这个老百姓都熟悉的象征来阐明革命理论。他在给土地革命干部训练班授课时曾说：“我们每个共产党员，都要如和尚念‘阿弥陀佛’那样，随时随地都要念叨‘争取



三峡水库为长江中下游补水超百亿立方米

据中国三峡集团消息，自2025年11月21日启动枯水期补水调度以来，截至5月12日，三峡水库已累计为长江中下游补水超100亿立方米，为长江中下游沿线民生供水、农业生产、航运畅通及生态保护提供了坚实保障。图为5月13日，在湖北宜昌，船舶有序通过三峡双线五级船闸。

新华社发

中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

新华社北京5月13日电（记者李国利、刘艺）记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到，随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本，已装置于中国空间站实验模块，目前实验进展顺利。

这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日，包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目，随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时，“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“目前实验进展非常顺利，预设好的自动化系统每天都会为它们更换新鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍，他们将通过这项实验对关于人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。人工胚胎，是用干细胞构建的与真

正胚胎非常相似的一种结构。“那么，人类‘人工胚胎’，就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调，“这不是真正的人类胚胎，不具备发育成为个体的能力，但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解，“人工胚胎”实验样本包括两款模型，一种是放在子宫细胞上，一种是置于微流控芯片里，旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与完全相同的实验样本，也同步在地面实验室开展。

根据计划，人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后，实验样本将在轨冻存并择机下行，后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育比对，探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子，解决人类在太空长期生存面临的风险和挑战。”于乐谦说。

全国人大常委会启动粮食安全保障法执法检查

新华社北京5月13日电 为推动粮食安全保障法贯彻实施，为保障粮食有效供给、确保国家粮食安全、提高防范和抵御粮食安全风险能力打牢法治基础，全国人大常委会13日启动粮食安全保障法执法检查。

粮食安全保障法自2024年6月1日起实施，是我国粮食领域基础性、统领性法律。

记者13日从全国人大常委会粮食安全保障法执法检查第一次全体会议上获

悉，此次执法检查将采取赴地方检查与委托省级人大常委会检查相结合的方式开展检查工作。5月至8月，执法检查组将赴山西、吉林、安徽、山东、河南、湖北等6个省开展实地检查，并委托河北、黑龙江、上海、福建、湖南、陕西等6个省（市）人大常委会对本行政区域内粮食安全保障法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取召开座谈会、实地检查、随机抽查等多种方式，深入了解法律实施情况和存在的主要问题，对反映的带有普遍性的突出问题进行深入研究。

执法检查中，将重点检查7方面内容：落实粮食安全责任制，建立健全粮食安全保障投入机制情况；加强耕地保护，提升耕地质量，建设高标准农田情况；提高粮食综合生产能力，调动农民种粮政府抓粮积极性情况；强化粮食储备流通管理，提升应急保障能力情况；推动粮食加工业高质量发展，促进全链条节粮减损情况；实施粮食安全监督检查，完善配套规章制度情况；法律贯彻实施中存在的主要问题，进一步贯彻实施粮食安全保障法的意见和建议。

国家医保局发文明确

“十五五”期间力争全国定点医药机构现场检查全覆盖

据新华社北京5月13日电（记者彭韵佳）国家医保局13日发布《医疗保障基金监督检查五年行动计划（2026—2030年）》，明确“十五五”期间，力争完成全国定点医药机构现场检查全覆盖。

当前，欺诈骗保方式呈现隐蔽化、专业化、复杂化特征，叠加医保覆盖面扩大、支付方式改革深化等因素，基金风险防控难度进一步加大。此次行动计划明确了未来五年监管工作的指导思想、基

本原则、主要目标和重点任务，为基金监管工作提供指引。

行动计划明确推动监督检查全面覆盖，覆盖全国所有统筹地区、各主体、各类型、各性质、各规模、各场景、各险种。其中，国家飞检每年覆盖全国所有省份，五年覆盖全国地级市；省级飞检每年覆盖全省所有地级市，五年覆盖所有县；市县级飞检每年覆盖全市所有区县，五年实现辖区内定点医药机构和医保经办机构现场检查全覆盖。计划还首次提出探索长护险专

项飞行检查。

技术赋能是此次行动计划的亮点。计划提出，加强大数据监管模型研发应用，聚焦典型违法违规行、特殊群体、药品耗材、诊疗项目、病种及险种等关键领域，研发多维监管模型矩阵，提升精准识别与监测预警能力。并推进医药机构端事前提醒、经办端事中审核、行政端事后监管“三道防线”建设。

国家医保局表示，此次行动计划明确了未来五年监管框架，通过建立起全方位、多层次、立体化的医保基金监管体系，全面加强医保基金监管，从严查处各类违法违规问题，坚决守牢人民群众的“看病钱”“救命钱”，助力医保、医疗、医药高质量发展。

“我们坚持全面推进与重点突破相统一，紧盯关键痛点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据他介绍，此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价设置招投标隐性壁垒四类堵点，进一步加大执法、审查、抽查力度，依法从严纠正不当干预市场竞争问题。

记者了解到，此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作，力争到2026年底，废止、整合一批地方标准，基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。

新型电网等相关工程项目近期密集启动实施——

撬动民间投资 释放内需潜力

近期，一批水网、新型电网、算力网等相关工程项目密集启动实施，取得新进展。记者了解到，有关部门正酝酿出台水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”有关政策文件。

在环北部湾广东水资源配置工程建设现场，随着管片拼装平稳作业，“粤海环北3号”盾构机近日掘进突破500环，累计进尺达800米，标志着项目盾构施工迈入高效推进新阶段。环北部湾广东水资源配置工程是国家水网骨干工程，从西江引水至雷州半岛，建成后有效缓解粤西地区水资源短缺问题。

国家水网加快建设，新型电网也越织越密。浙江1000千伏特高压交流环网工程日前正式开工，建成后将与浙江现有电网架网实现闭环，形成“省内一环线加省外四直流”的特高压网架。大同至怀来至天津南1000千伏特高压交流线路工程（天津段）也已进入全面建设阶段，工程将进一步提升山西向京津冀地区的送电能力。

智能经济时代，算力是与水网、电网同样重要的基础设施。不久前，总投资10亿元的中国移动（泰州）智算中心项目开工，智算中心可容纳上千台高性能算力服务器，为地区传统制造业转型及生物医药等新兴产业创新提供坚实的AI算力支撑。今年政府工作报告提出，实施超大规模算网集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。

深入挖掘内需潜力是今年经济工作的重要方面。从中共中央政治局会议到国务院常务会议，“六张网”规划建设摆在重要位置。

“区别于传统基建，‘六张网’实现资源跨区域高效配置，深度融合数字化、智能化、绿色化，兼顾发展与安全、潜在市场分割和地方保护。

产业与民生，实现从规模扩张到质效提升的根本性转变，对于当下扩大内需、推动高质量发展尤为关键。”中国投资咨询有限责任公司董事总经理、政府与公共咨询事业部总经理周伟说。

以水网为例，“十四五”期间，我国完成水利建设投资5.68万亿元，2022年以来连续4年完成投资超过1万亿元。目前，国家水网覆盖范围占国土面积的比例达80.3%，为国家重大战略实施、能源基地、粮食主产区、重要水运通道等提供了水安全保障。今年以来，国家水网骨干工程取得多项关键突破，一季度完成水利建设投资2070亿元，社会资本投入创历史新高。

物流网方面，中国物流与采购联合会研究室主任周志成介绍，近年来，全国累计布局建设了181个国家物流枢纽、105个国家骨干冷链物流基地、2700多个规模以上物流园区，还有大量城市物流中心和末端网点，覆盖主要经济区域的物流网络初具雏形。

周志成表示，“十五五”开局之年，

将物流网纳入“六张网”规划建设，有望加快物流设施从“枢纽节点”向“服务网络”转变，深化物流枢纽与产业集群融合创新。而物流网与新型电网、算力网等网络协同发展，也将激发现代服务业创新发展动能，助力培育新质生产力。

“今年‘六张网’及重点领域投资将直接带动上下游产业联动，拉动就业，撬动民间投资，快速释放内需潜力；‘六张网’作为新质生产力的基础底座，将推动产业向创新驱动转型，培育数字经济、绿色能源等新增长极；长期来看，水网、电网、地下管网等领域的建设，将筑牢水资源、能源、城市安全屏障，为高质量发展提供支撑。”周伟说。

（新华社北京5月13日电 经济参考报记者汪子旭）

下图：5月11日，检修人员在重庆市铜梁区1000千伏特高压巴岳变电站进行高空作业。

新华社记者 黄伟摄



全国市场监管系统开展专项行动

破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点

新华社北京5月13日电（记者赵怡宁）记者13日从国家市场监督管理总局了解到，市场监管总局近日正式印发专项行动方案，自今年5月至12月，在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动，以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即到年底，依法查办一批重大

案件，推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施，公开曝光一批典型案例，加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍，地方保护和行政性垄断问题具有长期性、复杂性，表现形式日趋隐蔽，定性查处难度不断增加。今年的专项行动，将在历年工作基础上进一步深

