

大众日报
客户端大众日报
微信

中国人民最可靠的主心骨

——论学习贯彻习近平总书记在抗击新冠肺炎疫情表彰大会上重要讲话

□ 人民日报评论员

“抗疫斗争伟大实践再次证明，中国共产党所具有的无比坚强的领导力，是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨。”在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上，习近平总书记全面总结了抗疫斗争的重要经验和深刻启示，深刻指出中国共产党来自人民、植根人民，始终坚持一切为了人民、一切依靠人民，得到了最广大人民衷心拥护和坚定支持，这是中国共产党领导力和执政力的广大而深厚的基础。

面对突如其来的严重疫情，党中央统揽全局、果断决策，以非常之举应对非常之事。党中央将疫情防控作为头等大事来抓，习近平总书记亲自指挥、亲自部署，中央政治局常委会、中央政治局召开21次会议研究决策，领导组织党政军民学、东西南北中大会议，提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，明确坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战的总目

标，周密部署武汉保卫战、湖北保卫战，因时因势制定重大战略策略……正是因为有党中央的坚强领导，全国迅速形成统一指挥、全面部署、立体防控的战略布局，有效遏制了疫情大面积蔓延，有力改变了病毒传播的危险进程，最大限度保护了人民生命安全和身体健康。抗疫斗争取得重大战略成果充分表明，党中央决策部署是完全正确的，党的领导是坚强有力的，越是形势复杂、挑战严峻，越要发挥党中央集中统一领导的定海神针作用。

当人民生命安全和身体健康面临严重威胁，党中央坚持人民至上、生命至上，为了人民不惜一切代价。在病毒袭来而致、疫情来势汹汹的关键时刻，习近平总书记以巨大的政治勇气和果敢的历史担当作出重大决策，果断关闭武汉离鄂通道，实施史无前例的严格管控。正如习近平总书记指出的：“在保护人民生命安全面前，我们必须不惜一切代价，我们也能够做到不惜一切代价，因为中国共产党的根本宗旨是全心全意为人

民服务，我们的国家是人民当家作主的社会主义国家。”为了保护人民生命安全，我们什么都可以豁得出来！从出生仅30多个小时的婴儿到100多岁的老人，从在华外国留学生到来华外国人员，每一个生命都得到全力护佑，人的生命、人的价值、人的尊严得到悉心呵护。“国之兴也，视民如伤”，这是中国共产党执政为民理念的最好诠释，是中国共产党人以人为本价值追求的集中体现。

党与人民风雨同舟、生死与共，始终保持血肉联系，是党战胜一切困难和风险的根本保证。近百年来，在中华民族内忧外患时挺身而出，在新中国百废待兴时艰苦创业，在改革发展经历风雨时勇毅担当，每当风雨来袭，中国共产党的领导总是最重要的保障、最可靠的依托；每次风雨过后，中国人民对中国共产党都会更加拥护和信赖。正是因为有中国共产党领导，有全国各族人民对党的拥护和支持，中国才能创造出世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹，

我们才能成功战洪水、防非典、抗地震、化危机、应变局，才能打赢这次抗疫斗争。历史和现实都告诉我们，只要毫不动摇坚持和加强党的全面领导，不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，永远保持党同人民群众的血肉联系，我们就一定能够形成强大合力，从容应对各种复杂局面和风险挑战。

沧海横流显砥柱，万山磅礴看主峰。实践证明，中国共产党是能够应对各种风险、驾驭各种复杂局面、具有强大战斗力的马克思主义执政党，不愧为中国人民和中华民族的主心骨，不愧为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。在前进道路上，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，始终牢记初心使命，始终与人民心相印、与人民同甘共苦、与人民团结奋斗，就没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前进步伐！

(新华社北京9月11日电
人民日报9月12日评论员文章)

长深高速无锡“9·28”特别重大交通事故案

45名公职人员 被严肃追责问责

据新华社北京9月11日电 记者近日从有关部门获悉，浙江、安徽、河南三省纪委监委严肃查处长深高速江苏无锡“9·28”特别重大道路交通事故背后的失职问责问题，共对45名公职人员进行追责问责。

2019年9月28日，长深高速公路江苏无锡段发生一起大客车碰撞重型货车的特别重大道路交通事故，造成36人死亡、36人受伤。事故发生后，党中央、国务院高度重视，第一时间对伤员救治和事故调查处置等作出部署。国务院事故调查组对事故原因进行了调查，认定该事故是一起特别重大生产安全责任事故，涉及浙江、安徽、河南三省有关地方政府和监管部门履行职责方面的责任。

在中央纪委国家监委统一领导下，浙江、安徽、河南三省纪委监委立足纪检监察机关职能职责，按照干部管理权限，依规依纪依法对事故中存在失职失责问题的相关单位和责任人进行了严肃查处，并督促相应党组织召开专题民主生活会，深刻汲取教训、制定整改措施、完善相关制度。

据介绍，浙江、安徽、河南三省纪委监委分别责成绍兴市柯桥区政府、绍兴市交通运输局，阜阳市临泉县政府、阜阳市交通运输局，郑州市交通运输局、郑州市公安局等15个单位作出深刻检查，对45名公职人员进行严肃追责问责。其中，浙江省纪委监委给予柯桥区委副书记(时任柯桥区委常委、区政府常务副区长)诸剑明政务记过处分，给予绍兴市交通运输局党委委员、副局长王光善(因存在其他违纪违法问题合并处理)留党察看一年、政务撤职处分，给予绍兴市公安局柯桥分局副局长蒋才兴政务记过处分。安徽省纪委监委给予临泉县政府党组成员、副县长符国凤，阜阳市交通运输局党组成员、副局长王飞，临泉县公安局党委副书记、政委蔡彪等3人政务记过处分。河南省纪委监委给予郑州市政府党组成员、副市长吴福民，郑州市交通运输局党组书记、局长翟政，郑州市公安局党委委员、副局长张保等3人政务记过处分；对涉嫌违法犯罪的郑州市公安局交警支队车辆管理所原车务科民警王磊立案调查。对其他相关责任人，三地纪委监委也分别给予了党纪政务处分。

8月我国人民币贷款 增加1.28万亿元

人民币存款增加1.94万亿元

新华社北京9月11日电 中国人民银行11日发布金融统计数据，8月份我国人民币贷款增加1.28万亿元，同比多增694亿元。

央行数据显示，8月末我国人民币贷款余额167.47万亿元，同比增长13%，增速与上月持平，比上年同期高0.6个百分点。

分部门看，8月份，我国住户部门贷款增加8415亿元，其中以个人住房按揭贷款为主的住户中长期贷款增加5571亿元；企(事)业单位贷款增加5797亿元。

从货币供应看，8月末，广义货币(M2)余额213.68万亿元，同比增长10.4%，增速比上月末低0.3个百分点，比上年同期高2.2个百分点；狭义货币(M1)余额60.13万亿元，同比增长8%，增速分别比上月末和上年同期高1.1个和4.6个百分点。

另外，8月份我国人民币存款增加1.94万亿元，同比多增1317亿元。

同日发布的社会融资数据显示，8月我国社会融资规模增量为3.58万亿元，比上年同期多1.39万亿元。8月末社会融资规模存量为276.74万亿元，同比增长13.3%。

我国探索开展老年痴呆特色防治服务 社区(村)65岁以上老年人 认知功能筛查率要达80%

据新华社北京9月11日电 国家卫健委办公厅11日公布《探索老年痴呆防治特色服务工作方案》，旨在预防和减缓老年痴呆的发生，提高家庭幸福感，促进社会和谐稳定。方案提到要开展患者评估筛查和预防干预服务。

方案要求，基层医疗卫生机构、养老机构、医养结合机构定期对老年人开展认知功能评估。基层医疗卫生机构在实施国家基本公共卫生服务老年人健康管理服务项目时，结合老年人健康体检等工作，使用AD8和简明社区痴呆筛查量表开展辖区老年人认知功能评估。养老机构、医养结合机构要定期对机构内老年人认知功能进行评估。对发现疑似痴呆的老年人，建议其到上级医疗机构就诊。社区(村)65岁以上老年人认知功能筛查率达80%。

方案要求，开展预防干预服务。依托医联体等，在基层开展老年痴呆预防干预服务，对不同患病程度的老年人开展针对性治疗。建立健全老年痴呆防治服务网络，建立健全患者自我管理、家庭管理、社区管理、医院管理相结合的预防干预模式。

方案确定了试点地区到2022年的工作目标，包括公众对老年痴呆防治知识知晓率达80%，社区(村)老年人认知功能筛查率达80%。

我国口粮库存处于历史最充裕时期

口粮、夏粮、秋粮：粮食“三交底”

口粮库存最为充裕、夏粮市场化收购为主、秋粮有望再获丰收，国家粮食和物资储备局11日粮食“三交底”，给城乡居民吃下一颗定心丸。

口粮：库存处于历史最充裕时期

国家粮食和物资储备局11日发布消息称，国家粮油信息中心预测，2020/21年度我国三大谷物仍将供大于需。其中，小麦产大于需1400万吨左右，稻谷1700万吨左右。小麦、稻谷口粮品种库存为历史上最充裕时期，口粮供应绝对安全。

国家粮油信息中心副主任王晓辉说，从季节上看，我国粮食生产分为夏粮、早稻和秋粮。秋粮占全年粮食产量的3/4；从供求形势看，国内谷物供需总体宽松，库存充裕，既可以满足广大人民群众日常消费需求，又能够有效应对重大自然灾害、突发事件对粮食市场的冲击。

国家统计局公布今年夏粮产量为1.43亿吨，同比增加121万吨。其中，小麦产量1.32亿吨，同比增加76万吨。早稻产量2729万吨，同比增加103万吨。虽然今年早稻生长期间，主产区遭遇洪涝灾害，早稻单产受到较大影响，但由于播种面积增加，弥补了单产下降带来的损失，总产有所增加。

从粮食质量看，近年来国家粮食和物资储备局推进实施“优质粮食工程”，开展“中国好粮油”行动，建设粮食产后服务体系，不断完善粮食质量安全检测体系，发挥粮食流通对生产、消费的引导作用，不断满足消费者“吃得营养、吃得健康”要求。

夏粮：市场机制日趋完善

最新统计显示，截至8月底，全国主产区小麦累计收购4926万吨、早稻累计收购472万吨，其中最低收购价收购分别为615万吨、



9月10日拍摄的吉林省延边朝鲜族自治州汪清县百草沟镇周边的稻田(无人拍照)。
时下，吉林省延边朝鲜族自治州的4.7万公顷水稻植株发育良好，稻谷颗粒饱满，整体长势喜人，收获在望。

40.5万吨。

值得关注的是，受新冠肺炎疫情等因素影响，不少农户储粮防灾应急意识增强，家庭存粮相对往年有所增加。秦玉云认为，这有利于“藏粮于民”，丰富国家粮食安全保障层次，同时也有利于种粮农户合理安排售粮时机，增加种粮收入。

秋粮：有望仍是丰收年

据监测，目前主产区小麦的均价约每斤1.18元，较去年同期高3-5分钱；优质小麦需求旺、销路好，部分优质品种价格在1.27元以上，较普通品种高0.1元左右。这既有利于增加农民收入，也有利于引导种植结构调整，增加绿色优质品种供给，更好满足消费升级需求。

秋粮占我国全年粮食比重的四分之三，是全年粮食生产收购重中之重。从生产看，秋粮种植面积稳中有增，目前长势总体正常，如后期不发生大的自然灾害，仍将是一个丰收年。

秋粮：有望仍是丰收年

秦玉云说，从价格看，目前中晚籼稻、

粳稻收购价格略高于最低收购价水平，预计新粮上市后将有所回落，部分省份启动托市收购的可能性较大；玉米价格涨幅明显，属于恢复性上涨，仍处于合理区间。从政策看，为增加种粮农民收入，保护种粮积极性，今年有关部门将中晚籼稻(三等)最低收购价格每斤提高一分钱。

秋粮收购时间跨度长，国家粮食和物资储备局将重点抓好“两个收购”：一方面督促各地严格落实粮食安全省长责任制，健全完善市场化融资支持机制，引导支持各类经营主体积极入市；一方面督促中储粮严格落实主体责任，切实发挥好政策托底作用，牢牢守住农民“种粮卖得出”底线。

(新华社北京9月11日电)

今年秋冬重污染天气会否再次侵扰？

——部门、专家回应大气污染防治热点问题

近日，北京等多地秋高气爽，蓝天白云令人心醉。今年秋冬季，重污染天气是否会再次侵扰，如何实现蓝天白云常在？

在11日举行的国务院政策例行吹风会上，生态环境部副部长赵英民以及国家大气污染防治攻关联合中心副主任、中国环境科学研究院大气领域首席科学家柴发合对此进行了回应。

重污染天气根本原因： 污染物排放超环境容量一半以上

赵英民介绍，2017年4月，国务院常务会议确定设立大气重污染成因与治理攻关项目，针对京津冀及周边地区秋冬季大气重污染成因、重点行业和污染物排放管控技术、居民健康防护等难题开展集中攻坚。经过三年努力，2900多名科技工作者团结奋战，攻

关项目取得大批重要科技突破和研究成果。

他表示，攻关项目从四个方面，全面阐明了区域秋冬季重污染的成因。“污染物排放量超出环境容量的50%以上，是重污染频发的根本原因。”赵英民说。京津冀及周边地区“2+26”城市，高度聚集重化工产业，区域内以煤炭为主的能源利用方式、以公路运输为主的货运方式，导致区域内主要大气污染物排放量居高不下，单位国土面积主要污染物的排放量是全国平均水平的2至5倍。此外由于取暖，秋冬季主要污染物排放量比平时额外增加大约30%。

“大气中氮氧化物和挥发性有机物的浓度高，造成大气氧化性增强，是重污染期间PM2.5二次组分快速增长的关键因素。”他说，大气氧化性一方面推动气态污染物转成PM2.5，一方面也会在夏天推动臭氧形成。因此，控制大气氧化性，是下一步协同控制

PM2.5和臭氧的交叉点和关键点。

不利气象条件导致区域环境容量大幅降低，是重污染天气形成的必要条件。他表示，京津冀及周边地区位于太行山东侧和燕山南侧的半封闭地形中，大气扩散条件“先天不足”，环境容量较小。环境容量还呈现季度和月度差异，秋冬季比春夏季环境容量平均小30%左右。

此外，区域传输对各城市PM2.5贡献率影响显著，重污染期间增至35%至50%。

如何实现蓝天白云常在？

随着大气污染治理的深入，空气质量改善，重污染天数持续减少。但柴发合指出，当前大气污染物和气象条件特别是不利的气象条件没有“脱敏”。京津冀及周边地区的能源结构、产业结构和交通运输结构调整，

不可能一蹴而就，秋冬季一旦遇到极端不利气象条件，还会发生重污染过程。

他表示，要彻底消除重污染，实现蓝天白云常在，京津冀及周边地区“2+26”城市主要大气污染物的排放量需要在2016年的基础上削减40%至75%。

柴发合说，要继续以控制秋冬季PM2.5污染为核心做好防治工作，同时开展PM2.5和臭氧污染协同治理，促进京津冀及周边地区“2+26”城市空气质量持续改善。从整个区域来说，要以氮氧化物和挥发性有机污染物减排为重点，实施多污染物协同减排。

要加强传输通道城市污染管控，扩大京津冀及周边地区的联防联控范围，强化联防联控机制。在重污染天气来临时，要以差异化、精细化的管控为导向，着力提升重污染天气应对的精准度。

(据新华社北京9月11日电)

(上接第一版)为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑，作出了重大贡献。借此机会，我向广大科技工作者表示衷心的感谢！

习近平强调，当今世界正经历百年未有之大变局，我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化，我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。加快科技创新是推动高质量发展的需要，是实现人民高品质生活的需要，是构建新发展格局的需要，是顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程的需要。

习近平强调，我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入，关键是要改善科

技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。要坚持需求导向和问题导向，对能够快速突破、及时解决问题的技术，要抓紧推进；对属于战略性、需要久久为功的技术，要提前部署。要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势，整合优化科技资源配置，狠抓创新体系建设，进行优化组合，组建一批国家实验室，形成我国实验室体系，发挥高校在科研中的重要作用，推动重要领域关键核心技术攻关。要持之以恒加强基础研究，明确我国基础研究领域方向和发展目标，加大基础研究投入，在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持，创造有利于基础

研究的良好科研生态，建立健全科学评价体系、激励机制，持续不断坚持下去。要加强创新人才培养，把教育摆在更加重要位置，全面提高教育质量，加强数学、物理、化学、生物等基础学科建设，鼓励具备条件的高校积极设置基础研究、交叉学科相关专业，加强基础学科本科生培养，注重培养学生创新意识和创新能力。要依靠改革激发科技创新活力，通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来，坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。要加强国际科技合作，更加主动地融入全球创新网络，在开放合作中提升自身科技创新能力。

习近平指出，科学成就离不开精神支撑。

科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果，为不断丰富和发展科学体系作出贡献。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业，勤奋钻研，不慕虚荣，不计名利。要广泛宣传科技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇心是人的天

性，对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起，使他们更多了解科学知识，掌握科学方法，形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

习近平强调，各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署，落实好创新驱动发展战略，尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，遵循科学发展规律，推动科技创新成果不断涌现，并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学的学习，关注全球科技发展趋势。

丁薛祥、刘鹤、孙春兰、陈希、黄坤明、万钢、何立峰出席座谈会。

中央党政军群有关部门负责同志，科学家代表等参加座谈会。