# 墨之其 1 被

2023年2月 **24** 星期 五 癸卯年二月初五

国内统一连续出版物号 CN21—0018 总第5773期 本期4版

## 提能增效优环境跃级晋位当排头

#### 习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调

### 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌 教授就这个问题作了讲解,提出工作建 议。中央政治局的同志认真听取了讲 解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了 重要讲话。他指出,党和国家历来重视 基础研究工作。新中国成立后特别是 改革开放以来,我国基础研究取得了重 大成就。当前,新一轮科技革命和产业 变革突飞猛进,学科交叉融合不断发 展,科学研究范式发生深刻变革,科学 技术和经济社会发展加速渗透融合,基 础研究转化周期明显缩短,国际科技竞 争向基础前沿前移。应对国际科技竞 争、实现高水平自立自强,推动构建新 发展格局、实现高质量发展,迫切需要我 们加强基础研究,从源头和底层解决关 键技术问题。

习近平强调,要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。要坚持"四个面向",坚持目标导向和自由探索"两条腿走路",把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来,统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题,凝练基础研究关键

科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求,加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估,充分尊重科学家意见,把握大趋势、下好"先手棋"。要强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业"出题人"、"答题人"、"阅卷人"作用。要优化基础学科建设布局,支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展,推动学科交叉融合和跨学科研究,构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出,世界已经进入大科学 时代,基础研究组织化程度越来越高, 制度保障和政策引导对基础研究产出 的影响越来越大。必须深化基础研究 体制机制改革,发挥好制度、政策的价 值驱动和战略牵引作用。要稳步增加 基础研究财政投入,通过税收优惠等多 种方式激励企业加大投入,鼓励社会力 量设立科学基金、科学捐赠等多元投 入,提升国家自然科学基金及其联合基 金资助效能,建立完善竞争性支持和稳 定支持相结合的基础研究投入机制。 要优化国家科技计划基础研究支持体 系,完善基础研究项目组织、申报、评审 和决策机制,实施差异化分类管理和国 际国内同行评议,组织开展面向重大科 学问题的协同攻关,鼓励自由探索式研 究和非共识创新研究。要处理好新型 举国体制与市场机制的关系,健全同基 础研究长周期相匹配的科技评价激励、 成果应用转化、科技人员薪酬等制度,长 期稳定支持一批基础研究创新基地、优 势团队和重点方向,打造原始创新策源

地和基础研究先锋力量。

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设事中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结 底要靠高水平人才。必须下气力打造体 系化、高层次基础研究人才培养平台,让 更多基础研究人才竟相涌现。要加大各 类人才计划对基础研究人才支持力度, 培养使用战略科学家,支持青年科技人 才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人 才队伍和一流创新团队。要完善基础研 究人才差异化评价和长周期支持机制, 赋予科技领军人才更大的人财物支配权 和技术路线选择权,构建符合基础研究 规律和人才成长规律的评价体系。要加 强科研学风作风建设,引导科技人员摒 弃浮夸、祛除浮躁,坐住坐稳"冷板凳"。 要坚持走基础研究人才自主培养之路, 深入实施"中学生英才计划"、"强基计 划"、"基础学科拔尖学生培养计划",优 化基础学科教育体系,发挥高校特别是 "双一流"高校基础研究人才培养主力军 作用,加强国家急需高层次人才培养,源 源不断地造就规模宏大的基础研究后备 力量。

习近平强调,人类要破解共同发展

难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的科学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出,我国几代科技工作者 通过接续奋斗铸就的"两弹一星"精神、 西迁精神、载人航天精神、科学家精神、 探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造 了中国特色创新生态,成为支撑基础研 究发展的不竭动力。要在全社会大力弘 扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛 宣传基础研究等科技领域涌现的先进典 型和事迹,教育引导广大科技工作者传 承老一辈科学家以身许国、心系人民的 光荣传统,把论文写在祖国的大地上。 要加强国家科普能力建设,深入实施全 民科学素质提升行动,线上线下多渠道 传播科学知识、展示科技成就,树立热爱 科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育 "双减"中做好科学教育加法,激发青少 年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科 学家潜质、愿意献身科学研究事业的青 少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

#### 中共辽宁省委十三届五次全会在沈阳召开

省委常委会主持会议,郝鹏作了讲话。全会听取和讨论了郝鹏受省委常委会委托作的工作报告,讨论审议了《中共辽宁省委常委会2022年落实全面从严治党主体责任情况的报告》,审议通过了《辽宁全面振兴新突破三年行动方案(2023—2025年)》。李乐成就《行动方案(讨论稿)》作了说明

->>详见三版>>-

#### 全县安全生产工作会议召开

包峰主持

本报讯(记者 王博龙 宋彦春)2 月22日,县长包峰主持召开全县安全 生产工作会议,迅速传达落实省、市安 全生产电视电话会议精神,深刻汲取 外地事故教训,研判安全生产形势,安 排部署当前和今后一个时期安全生产 工作,坚决防范遏制重特大生产安全 事故,确保全县安全生产形势持续稳 定向好,为全面振兴新突破三年行动

首战告捷保驾护航。

包峰指出,抓好安全生产工作是政治责任,也是实现首季"开门红"的现实需求。各乡镇、各部门要提高站位,深刻领会抓好安全生产稳定工作的重大意义。要聚焦重点,全方位抓好领域安全管控。要狠抓森林防火安全,加强宣传教育,全面落实防火责任制。要保障道路交通安全,加大常态化监管。相关部

门要持续加强对危险化学品全链条安全监管,强化各项措施,全力保障企业稳定运行。要进一步加大公众聚集场所的安全隐患排查力度,及时发现并解决问题。有关部门要做好指导服务,加大安全监管和执法力度,不断压实企业安全生产主体责任,确保生产安全。

包峰强调,安全生产工作要做到心勤、脑勤、腿勤、眼勤、嘴勤,要坚持"一线

工作法"。各行业领域要做到日调度、零报告。要启动重点风险点的实名制管控,责任倒查。要加强组织领导、规范监管执法、科学督导检查,切实督促企业牢固树立"安全生产就是最大效益"的理念,把安全生产责任落实到每个环节、每道工序、每个员工,确保全县大局持续和谐稳定。

县政府相关领导参加会议。