求

的

牙

容

不

学

南

这个路子要坚定不移走下去

党的二十届四中全会后,习近平总书记 赴海南、广东考察。总书记察看了广东科技 创新和产业创新融合发展成果展示。总书记 指出:"粤港澳大湾区和长三角、京津冀,经过 这么多年的历练,成为创新发展的排头兵,这 个路子要坚定不移走下去。"

今年5月,在河南考察洛轴集团,习近平总 书记也曾以路为喻:"要大力加强技术攻关,走 自主创新的发展路子。"洛轴前身,正是"一五" 期间156个重点建设项目之一的洛阳轴承厂。

跋涉中回首,看大道铺展。接续奋斗里, 有不舍昼夜推动创新发展的铿锵足音。

这条路,事关强国建设、民族复兴伟业。

创新是第一动力。2018年全国两会,参 加广东代表团审议时,习近平总书记指出: "中国如果不走创新驱动发展道路,新旧动能 不能顺利转换,就不能真正强大起来。"

回顾今年以来繁忙的考察日程,总书记对 科技创新和产业创新念兹在兹。在辽宁本钢 指导老企业走向高端化、智能化、绿色化,到上 海考察人工智能这一"年轻的事业",在山西阳 阀鼓励传统产业"通过科技创新实现转型升 级"……紧密日程里,对创新的关注一以贯之, 治国理政的大棋局里,创新的分量不言自明。

与"十四五"相比,"十五五"规划建议不仅 要求科技"自立自强",更强调了"高水平"。其 中,有46次提到"科技",61次提及"创新",深刻 表明抢占科技制高点的决心和信心。

这条路,靠脚踏实地走出来。 "脚要踩在大地上",创新不是空中楼

阁。推动科技创新和产业创新融合,习近平 总书记十分重视。

今年全国两会,在江苏代表团,习近平总 书记指出:"经过这些年努力,科技创新氛围 浓厚,产业创新百舸争流,两者融合势头良 好,但某些体制机制不顺的问题仍然存在。"

让科技链和产业链不再"相望难相见"。 "十五五"规划建议在未来5年经济社会发展 的主要目标中提出科技自立自强水平大幅提 高,也强调科技创新和产业创新深度融合。 要让创新看得见、摸得着,走出实验室,走向 生产线,有力推动高质量发展,实打实地惠及 亿万人民群众。

在广东,习近平总书记嘱托:"你们和实 体经济联系紧密,应用场景丰富。在加快自 主创新过程中,也要大力支持自主创新产品 投入应用,营造好环境。"

一茬接着一茬干,一步一个脚印地走。 创新发展这条路,映照中国科技和产业从小 到大、由弱而强的沧桑之变,踏出社会主义现 代化阶梯式递进、不断发展进步的如砥大 道。 (新华社北京11月24日电)

从时间保障到人才培养

——专家解读《关于实施学生体质强健计划的意见》的新意和亮点

据新华社北京11月24日电(记者李嘉 王 镜宇)近日,教育部等五部门联合印发《关于实 施学生体质强健计划的意见》(以下简称《意 见》),提出20条具体举措,从明确中小学生每 日体育活动时间、构建学校体育竞赛体系,到 畅通体育人才成长通道、建设国家级示范校, 全面提升学生体质健康水平。专家表示,这些 举措不仅在政策设计上体现了创新和力度,也 为体教融合与体育人才培养提供了明确路径。

北京体育大学教育学院副院长刘昕表示, 《意见》是对之前有关体教融合、健康中国建设 的一系列高位政策的延伸和细化,并结合新时 代提出了一些更高标准的目标,有很多新意。

强化"2小时"政策目标,充分保障 体育时间

此前,《进一步加强中小学生心理健康工 作十条措施》等文件已提出全面推行中小学 生每天综合体育活动时间不低于2小时,这 次的《意见》进一步将中小学生每天综合体育 活动2小时全面高质量落实作为阶段性目标 明确下来。

"之前2007年《中共中央国务院关于加强 青少年体育增强青少年体质的意见》提出每天 体育活动时间不少于一小时,到后来提出校内 校外加起来不少于两小时,现在提出到2027年 落实综合活动时间不少于两小时,是逐步的层 层递进,对于解决目前学生在校时间运动不足 的问题,有了更加精准的干预。"刘昕说。

长沙高新区虹桥小学校长周琳表示,《意 见》"充分保障体育时间"的要求戳中一线办 学的痛点,"体育时间无刚性保障,'以体育 人'就是空中楼阁"。虹桥小学从课内外、校 内外发力,为学生体育时间划定"硬标准"。

她介绍,在虹桥小学,每天一节体育与健康课 做到了"刚性落实","大课间"与"课后服务" 则是校内体育时间的重要延伸。此外,《意 见》从课程设计、实施形式、内容与负荷等方 面,为提升体育教学质量画出了"施工图"。

体育竞赛体系勾勒学校体育新样态

刘昕指出:"《意见》提出构建'定位清晰、 层级分明、衔接有序、优质高效'的体育竞赛 体系,明确了'人人有项目、班班有活动、校校 有特色、周周有比赛'的校内竞赛体系。如果 能够落实,将为学校体育发展勾勒出生机勃 勃的新样态。"

她解释说,竞赛对青少年最有吸引力,具 有丰富的教育元素。学生可在复杂竞赛场景 中运用运动技能,发现运动乐趣,同时竞赛是 选拔后备人才的重要平台。"人人有、班班有、 周周有的竞赛体系建立后,将形成全新校园

体育生态,这本身就是创意十足的新提法。" 她强调,抓竞赛成为学校体育关键抓手: 课内可实现学、练、赛、评一体化,课间与课外 活动有明确内容指向,为体育教师提供清晰 方向。随着竞赛深入,形成"普及与提高"双 轨渠道:群众体育为基础,高级别竞赛为提 升,拓宽后备人才选拔口径,让发现人才从教 练单方面寻找苗子,转向在学校教育土壤中 选拔潜质人才。"这本身就是体教融合的重要 体现,也是体教融合希望形成的学校体育发 展格局。只要竞赛体系真正构建起来,体教 融合一定会达到一个新的高度。"

畅通育人通道——体育人才培养 机制的新突破

刘昕表示,《意见》中提出的"纵向畅通、

横向融通、能出能进、转换便捷、规范有序"的 体育人才培养机制,是切中当前现实问题的 一项关键举措。

她介绍,教育部办公厅近日发布了《关于 开展全国示范性特色学校创建的通知》,计划 创建体育健康类学校9000所。结合《意见》, 她认为,要用好这9000所示范校的引领效 应,通过体教融合,特色校和传统校的整合, 让后备人才培养有聚焦的平台。

她表示,这一机制不仅强调体校与中小 学之间的横向融通,也明确提出了学生在各 级教育体系中"能出能进、转换便捷",这为 体校长期面临的生源不足问题提供了政策 支撑。

刘昕认为,体育人才培养的另一个挑战 是打通纵向通道,例如小初高的衔接、示范校 和集团校的贯通序列,可以在更系统的层面 解决苗子流失问题。

在高校招生方面,刘昕认为,《意见》虽没 有打破现有高考体制,但为高水平运动员提 供了更清晰的引流机制和成长通道。"近年高 水平运动员招生门槛确实提高了,但这是对 '双高'学生(既有文化课能力又具备运动技 能的学生)的标准化要求,这有助于保障招生 的公平性和培养的质量。"她指出,对于文化 课成绩达标的学生,可以选择综合大学非体 育专业;对于文化课成绩尚不足的学生,则可 以进入体育类专业。这种安排不仅保障了学 生的学业发展,也使高水平运动员培养路径

刘昕强调,这一系列政策的落地,将极大 提升青少年体育人才选拔和培养的科学性与 系统性。"基础教育阶段普及性竞赛和技能训 练的提升,会让整体运动能力水平提高,长远

来看,高水平运动员的门槛看似很高,但将随 着整体水平提升而逐渐适应。通过单招严格 审核运动资质,保障招生健康,同时把学生引 向更匹配的专业通道,这对人才选拔和培养 来说是非常重要的机制。"

原河北师大教授、国家健康科普专家赵 焕彬表示,《意见》在高校招生上对体育人才 给予倾斜,但非简单降低文化课门槛,而是 系统化优化,旨在畅通人才成长通道:拓宽 入口、打通路径、精准培养,使学生成为既懂 体育又精通其他领域的复合型人才。

《意见》落实需多方协同、因地制宜

首都体育学院原副校长、中国体育科学 学会学校体育分会副主任委员王凯珍强调, 《意见》落实要特别关注幼儿园和小学阶段, 要把体育教育放到重中之重的地位,重点关 注孩子们的体育兴趣培养、基本运动技能学 习,让他们从小就爱上体育、掌握1-2项自己 喜欢的运动项目技能。

北京咏怀体育研究院院长王兵认为,落 实需要多维协同,各级政府和学校要深入研 究政策精神,结合本地实际制定配套方案;需 要因地制宜、分层分类推进,短期补齐基础短 板,中期提升质量,长期实现制度化、常态化、 系统化。同时,强化跨部门协同,发挥教育、 体育、卫生健康等部门及高校、科研机构合 力,鼓励条件优越、改革意识强的地区先行先 试,建设国家级示范性学校,为全国提供可推 广经验。

王兵强调,"所有措施应以学生身心健康 为核心,兼顾普通学生与具备运动潜能的学 生,保障改革主体积极性,建立容错纠错和 风险防范机制,营造鼓励探索、创新的落地

刘昕指出,政策公平性和可持续推进至 关重要。"政策推出会带来地区、城乡、学校差 异性,如智能化设施、微场地等投入会受地方 经济和科技水平限制。需项层统筹,对中西 部及欠发达地区通过专项计划提供政策和资 源倾斜,否则易形成'马太效应'。"

and the same of the same of the same

凑型聚变能实验装置(BEST) 建设现场(无人机照片)。11 月24日,在位于安徽合肥未 来大科学城的紧凑型聚变能 实验装置(BEST)主机大厅, 中国科学院"燃烧等离子体" 国际科学计划正式启动并面 向国际聚变界首次发布 BEST 研究计划,聚力点燃 "人造太阳"。

这是11月24日拍摄的紧

新华社记者 周牧 摄

(上接第一版)近年来,省住房城乡建设厅通 过城市绿化提升行动持续推动绿量增加与品 质提升。我省城市建成区绿地率39.52%、绿 化覆盖率43.16%,长春、吉林、梅河口等15个 城市创建为国家园林城市,形成一批具有吉 林特色的生态建设标杆。

"口袋公园"串起百姓幸福生活。自2022 年启动建设"口袋公园""小微绿地"以来,全省 累计建成1105处"口袋公园",总面积达245.7 万平方米,这些散落在城市街角、社区周边的 绿色空间,配备健身器材、休闲座椅等便民设 施,成为市民运动健身、邻里互动、亲子游乐的 "幸福园",让"微空间"发挥"大效益"。

城市绿道编织生态休闲网络。省住房城 乡建设厅指导各地编制《绿道专项规划》,以 绿道为纽带串联公园绿地、景点景区、河湖水 系等各类公共空间,同步完善标识指引、休

憩、厕所等配套设施。截至目前,全省已建成 绿道2987公里。

绿地开放共享拓展生态惠民空间。长 春、四平、大安入选住建部绿地开放共享试点 城市,为全省提供了可复制、可推广的实践经 验。2025年,全省134个城市公园积极推进绿 地开放共享,累计开放共享绿地面积达382公 顷,实现市县全覆盖。

历史文脉保护传承,城市底蕴愈发厚重

城市更新,该如何保留独特底蕴? 省住房城乡建设厅将历史文化保护传承 贯穿城乡建设全过程,坚持保护第一、合理利 用和最小干预原则,构建起系统完整的保护

普查扩容,让文化遗产"应保尽保"。通 过历史文化资源普查调查,将体现吉林城市

传承工作格局。

特定发展阶段、反映重要历史事件、凝聚公众 情感记忆和时代记忆的历史文化资源纳入保 护名录。目前,全省共有国家历史文化名城 3座、历史文化名镇2个、历史文化名村1个、 传统村落23个,省级历史文化名镇3个、历史 文化名村2个、传统村落32个,历史文化街区 9片,历史建筑418处。历史建筑数量是10 年前的4倍,所有市县均批准公布历史建筑。

制度筑基,为保护传承"立规护航"。在 规划层面上,制订《吉林省历史文化名城名镇 名村保护"十四五"规划》《吉林省城乡历史文 化保护传承体系规划(2023-2035年)》,为 中长期工作提供科学指引。在制度执行上, 建立省、市、县三级住建部门向本级党委专题 报告年度工作的制度,压实保护责任,指导长 春市出台名城保护条例、吉林市制定历史建 筑管理办法。

活化利用,让老建筑"焕发生机"。制定 《吉林省历史建筑修缮技术导则》,对历史建 筑修缮全流程提出明确技术要求。目前已完 成30处历史建筑修缮工程,一批承载城市记 忆的地标重焕光彩。长春南广场历史文化街 区北京大街西地块与新民大街历史文化街区 焕新开街,老街区的烟火气与历史感交融共 生;人民广场经过升级改造重新开放,成为市 民休闲打卡的新去处;双辽市郑铁俱乐部通 过功能转型,变身为党建活动中心,让历史空 间在新时代发挥新价值。

城市风貌塑造,从来不是单一维度的美 化,而是一场自然、文化与生活的深度交融。 未来,我省将继续以匠心雕琢细节、以初心回 应期盼,让绿色更浓郁、文脉更绵长、生活更 便捷,让城市成为人人向往的宜居高地、幸福 家园。

在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上

习近平讲话单行本出版

新华社北京11月24日电中共中央总书记、国家主席、 中央军委主席习近平《在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈 会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新 华书店发行。

新华时评

国外学术经历和头衔大多无从查实, 国内数个科研成果出自同名同姓者……近 日,江苏科技大学原"首席科学家"郭某陷 入舆论漩涡。学校通报称经调查取证,认 定郭某存在严重学术不端行为,按规定解 除了与郭某的聘用协议。

长期以来,人们将大学比作"象牙 塔"。而"学术南郭"事件像一面镜子,让 "象牙塔"里的一些漏洞现形。

大学是做学问的地方,学术的基石正 是"求真"。学术能力要看真本事,弄不得 半点虚假。"首席科学家"这一头衔,只要名 副其实,大家就会不吝惜赞扬。即使有的 高层次人才初始学历不突出,经过长期努 力,用真真切切的业绩照样博得认可。

求真的象牙塔容不下"学术南郭"。此 "学术南郭"曾辗转多地,身份不停切换,最 终在高校败露。这也表明,"象牙塔"崇尚 真本领,作假者必露馅。

此事也引起人们对科研造假与管理乱 象的追问:名不副实者是如何层层过关成 为"首席科学家"的?多部门又是如何把关 审核的?

江苏科技大学在通报中说,学校深刻 认识到在郭某引进过程中存在材料审核把 关不严等问题,将严肃问责,同时举一反 三,杜绝此类问题发生。人们期待,此事不 应止步于通报,要抓住问题症结,拿出纠正 科研造假与管理乱象的真举措。

人才是第一资源。近年来,为推动学 科发展,不少高校拿出了各种"优厚"条件, 设立各类人才计划,大力招引高层次人才, 但也存在一些走偏现象,用"数帽子""数论 文"等形式简单量化,进而将资源分配与 "帽子""牌子"挂钩,偏离了考察人才真实 能力的正轨,也给打造人设者、包装履历者 可乘之机。用严谨的流程炼就"火眼金 睛",徒有其表的"学术南郭"们就会无处遁形。

科技创新是高质量发展的核心驱动力,健康清朗的科研 生态是激发创新的沃土。科学求真,来不得半点虚假。守护 好这片沃土,优秀的科研人才才能脱颖而出。

(新华社南京11月24日电)

医疗卫生机构中医药临床研究新规出台

新华社北京11月24日电 国家中医药管理局11月24日 公布《医疗卫生机构开展研究者发起的中医药临床研究管理 办法》。该办法旨在进一步规范管理相关临床研究,提高研究

根据该管理办法,研究者发起的中医药临床研究是指医疗 卫生机构开展的,在中医药理论指导下,以人为研究对象,不以 药品、医疗器械(含体外诊断试剂)等产品注册为目的,研究疾 病的病因、诊断、治疗、康复、预后、预防、控制及健康维护等的

该管理办法共有八章四十九条,确定了相关研究的适用 范围,坚持机构主责,规定了研究者发起的中医药临床研究科 学性审查、伦理审查、机构立结项、研究信息上传公开等基本 制度,明确了此类中医药临床研究的监管机制。

该管理办法还针对中医药特色设置相关规定。例如,管 理办法明确,开展中医药干预性研究,成员必须包括中医药专 业技术人员,研究过程中涉及的中医药学判断、临床决策应当 由其作出;管理办法对中医非药物疗法等特色干预措施的研 究基础与机构资质提出明确要求。

汽柴油价格下调

据新华社北京11月24日电(记者魏玉坤)国家发展改革 委24日发布消息,近期国际市场油价波动运行,根据11月24 日的前10个工作日平均价格与上次调价前10个工作日平均 价格对比情况,按照现行成品油价格机制,自11月24日24时 起,国内汽、柴油价格每吨分别降低70元和65元。

2025年体彩民间棋王争霸赛收官

本报讯"好运'弈棋'来"——2025年中国体育彩票全国 象棋民间棋王争霸赛全国总决赛日前在常州圆满落幕,云南 省选手付旌臣摘得总决赛个人桂冠,广西选手林辉宇获得亚

军,吉林省棋王黄大为获季军,上海市夺得团体赛冠军。 来自全国31位省级棋王历经7轮小组赛和4轮淘汰赛 的层层角逐,齐聚总决赛。黄大为是松原市棋手,经过海选 以松原市第三名的成绩参加吉林省决赛,凭借出色发挥获 得吉林省"棋王"称号,代表吉林省参加全国总决赛,一路过 关斩将最终获得季军。黄大为表示,感谢体彩为广大象棋 爱好者搭建这么好的赛事平台,能够与全国优秀的象棋选 手同台竞技,是非常好的学习

交流机会。 (省体彩管理中心供稿)