

这个路子要坚定不移走下去

学习 手记

■ 新华社记者 张研

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。

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时间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。”

刘昕指出，这种体系可对大单元教学、大课间活动

深江铁路致13死 重大坍塌事故调查报告公布

据新华社广州11月24日电(记者 胡星云)据广东省应急管理厅24日消息，近日，广东省政府批复同意了深江铁路“12·4”重大坍塌事故调查报告。经广东省政府事故调查组认定，深江铁路“12·4”重大坍塌事故是一起参建单位违规施工掘进引发掌子面上方局部塌方，异常工况处置时未能采取有效的工程处理措施导致地面塌陷，造成地面人员随地面塌陷坠亡的生产安全责任事故。

2024年12月4日23时18分，深圳市宝安区航城街道洲石路新建深江至江门铁路5标段施工现场发生地面坍塌，造成13人死亡。

调查查明，施工单位中铁四局集团有限公司(以下简称“中铁四局”)组织管理不到位，过程风险管控不力，应急体系不完善，现场抢险处置不当；代建单位厦深铁路广东有限公司(以下简称“厦深公司”)变更设计不规范，现场抢险处置不当；应急体系不健全，安全生产工作协调管理不到位；勘察、设计单位中铁第四勘察设计院集团有限公司(以下简称“铁四院”)工程风险提示不足，未及时发起变更设计建议，未按规定程序开展变更设计，未按高风险环境措施要求开展变更设计；监理单位北京现代通号工程咨询有限公司(以下简称“北京通号公司”)项目组织管理不到位，履行监理职责不到位，压实安全生产主体责任不到位。安全生产监督管理局国家铁路集团有限公司工程监督管理局广州监督站(以下简称“广州监督站”)履行监督职责不到位，督促落实专项整治行动不力；行业监管单位广州铁路监督管理局履行行业监管责任不到位，监督检查力度不足。

调查认定中铁四局、厦深公司、铁四院、北京通号公司对事故发生负有责任，建议由应急管理部门依法给予行政处罚；责令中铁四局向中国铁路股份有限公司作出深刻书面检查，责令厦深公司和中国广州监督站向中国国家铁路集团有限公司作出深刻书面检查，责令铁四院向中国铁建股份有限公司作出深刻书面检查，责令北京通号公司向中国铁路通信信号集团有限公司作出深刻书面检查，责令广州铁路监督管理局向国家铁路局作出深刻书面检查。调查组按规定将事故调查过程中发现的有关企业、单位及公职人员涉嫌失职失责问题线索及相关材料，移交纪检监察机关。对上述涉事企业、单位及公职人员，按照党组织隶属关系和干部管理权限由有关单位按规定处理。

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”，在山西阳阔鼓励传统产业“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，创新的分量不言而喻。

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

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

及校园体育文化营造带来深刻变革。竞赛如同经纬线，把课内教学、课外活动和体育文化环境串联，通过“穿针引线”实现校内外资源融通。校际及区域竞赛以金字塔结构搭建，可带动区域发展并产生示范与社会辐射效应。

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。

“体校生源不足的核心问题，源于社会和教育环境的变化。现在升入大学的通道越来越宽，而当学生进入体校，如果在残酷的竞技体育这条路被淘汰了，付出的人生成本太高。所以能出能进、转换便捷是非常好的。但这一点实施起来比较难，进出转换的机制如何有效落地，另外转换的过程对青少年来说存在在学训之间的时间平衡问题。”

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

赖清德当局迎合高市早苗涉台谬论遭台湾各界持续挾伐 媚日舔日跪日 只会把台湾推向更危险境地

新华社台北11月24日电 日本首相高市早苗抛出涉台严重错误言论后，赖清德及民进党当局见利忘义、卖力迎合，此举遭到台湾社会挾伐。岛内舆论和各界人士纷纷怒斥赖清德及民进党当局背弃民族立场，与日本右翼分子狼狽为奸，为已私利大肆媚日舔日跪日，不顾是非曲直和百姓安危，只会把台湾推向更危险境地。

连日来，赖清德及民进党当局多名政客借机污蔑大陆，还在社交平台上贴出吃日本料理的图片，呼吁民众赴日旅游，宣扬所谓“台日友好”。台湾《中国时报》23日发表社论指出，政治人物不要胡乱附和日本政治人物的轻率言论，才不会无谓挑起台海紧张局势。当局此刻解禁福岛等核灾区的食品，政治意图明显，受害的是台湾人民。

该报日前还刊发社论指出，台湾曾被日本殖民半世纪，台湾问题不仅攸关一中政策，更涉历史认识问题，不容高市说三道四、借口日本“存亡危机”染指台湾。赖清德声援高市无异落臂外弯，是“没事找事”的不智之举，徒增台海安全危机。

台湾《联合报》23日发表评论认为，“高市惹事，清德有事”，沾满政治芥末的福岛核食立马上桌。赖清德当局刻意将食品安全隐匿于“台日友好”之下，那盘海鲜能不走味吗？

台湾劳动党、两岸和平发展论坛、台湾中华青年发展联合会等数十个岛内团体日前联合发表声明，严正抗议高市早苗涉台妄言，表示台湾人民拒绝成为日本军国主义的牺牲品。该声明要求，民进党当局不得默许、附和或配合日本的军事企图，必须表态拒绝日本军事介入，不得附和任何将台湾推向战争的外力，必须尽速在一中的法理基础上恢复两岸对话，建立确保台湾人民生命安全的和平框架。

中国国民党主席郑丽文日前在社交平台发文表示，赖清德的回应无疑是火上加油、借机政治操作，对维系和平毫无助益。在台湾与区域局势敏感之际，领导人更应谨慎克制，而不是以意识形态挂帅，利用紧张局势服务自身党派利益。赖清德的言行不仅无助稳定区域情势，反而可能让台海和区域被推向更危险局面。

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

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更具可持续性。

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位置，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、创新的落地环境。”

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。需顶层统筹，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’。”

台湾统一联盟党荣誉主席戚嘉林表示，民进党当局不应如此失格，认贼作父地与高市早苗隔海唱和。日本在殖民台湾期间对台湾民众犯下滔天罪行，民进党如此支持高市早苗立场，愧对台湾这块土地，愧对台湾先祖。我们坚决反对日本军国主义死灰复燃，绝不允许日本染指台湾的历史重演。

台湾《两岸犇报》网络主编陈崇真表示，赖清德和民进党当局的言行再次暴露“台独”分裂分子亲美媚日、甘为鹰犬的本质，其言行举止是把台湾带向战火，背弃台湾多数民意。今年是台湾光复80周年，日本殖民、剥削、屠杀台湾人民的历史历历在目。赖清德当局从用“终战”指称日本投降，到附和外部势力的“台湾地位未定论”，再到如今媚日言行，一路逆行倒施，既无历史正义，更丢民族尊严。

“赖清德当局集体附和 high 市早苗谬论，这般操作匪夷所思、荒谬至极。我们要对其践踏民族尊严的卑劣行径，予以最强烈的声讨！”台湾青年史学勤说，赖清德当局遂行媚日行径，只会让台湾民众付出惨痛代价。两岸走向统一是不可阻挡的时代大势，“台独”分裂势力背离民族大义，逆势而行，只会陷入穷途末路。

工业和信息化部

启动创建国家新兴产业发展示范基地

新华社北京11月24日电(记者 周圆)记者24日获悉，工业和信息化部日前印发通知，启动国家新兴产业发展示范基地创建工作，并提出到2035年，创建100个左右园区类国家新兴产业发展示范基地、1000个左右企业类国家新兴产业发展示范基地。

《国家新兴产业发展示范基地创建活动工作方案》明确，示范基地创建将面向2035年和“十五五”时期国家发展战略，聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、生物、高端装备、智能网联新能源汽车、绿色环保、低空装备、航空航天等新兴产业重点领域。

工作方案提出，示范基地包括园区和企业两类。示范园区着力推动主导产业集群化规模化高端化发展，增强关键共性技术供给能力，提高科技成果转化和产业化水平，探索适应新兴产业发展需要的管理方式等。示范企业着力加强产品开发，加强关键核心技术攻关和重大原创技术突破，发展新业态新模式，推动应用场景创新等。

据悉，示范基地创建期为2年。创建期满后，工业和信息化部将统一组织对创建对象进行评估验收，审查创建工作方案提出的重点任务和考评指标目标完成情况，形成评估验收结果。

神舟二十二号飞船计划于今日发射

新华社酒泉11月24日电 神舟二十二号飞船计划于11月25日发射。

据中国载人航天工程办公室介绍，目前，长征二号F遥二十二运载火箭已完成推进剂加注，计划于11月25日在我国酒泉卫星发射中心发射神舟二十二号飞船。

神舟二十一号航天员乘组在轨工作正常、状态良好。

中央空管办加强规范低空管理系统建设 全面加强低空飞行活动动态监管与服务

据新华社北京11月24日电(记者 叶昊鸣)记者11月24日从中央空管办获悉，中央空管办日前制定出台《国家级和省、市级低空飞行综合监管服务平台功能要求(1.0版)》《国家级和省、市级低空飞行综合监管服务平台信息交互规范(1.0版)》，对低空管理系统建设加强规范。

据中央空管办有关负责人介绍，根据上述文件，中央空管办将统一空域管理、飞行信息、飞行服务等模块接口，规范飞行申报、告警、联动处置等功能要求，全面加强全国低空飞行活动动态监管与服务。同时，组织各地区空管协调委，各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团相关人员专题培训，系统提升规划、建设、运行、管理能力，推动低空管理系统建设向“规范有序、安全可控”的高质量发展新阶段转变。

这名负责人介绍，规范低空管理系统建设，要坚持严控风险，一体打造低空空管、联合监管等核心功能，完善航空器登记、人员资质认证、用空审批、电子围栏等监管功能，实现对有人与无人驾驶航空器、国家与民用航空器的统一管理与防控；坚持全国一体、按照“国家—地区(省)—市”三级构想，体系设计全国统一的一体化平台架构，实现“一窗受理、一网通办”和“全过程监管”；坚持数据共享，通过跨部门的统一数据底座，纵向贯通国家、省、市级平台，横向连接网信、发展改革委、工信、公安、自然资源、应急管理、市场监管、气象、民航等部门有关系统，实现飞行信息按需共享、飞行活动联动监管；坚持科技赋能，推动人工智能与低空管理深度融合，增强基于大数据、大模型的空域规划、航迹预测、冲突预警、计划审批、飞行调配等能力，拓展有人/无人驾驶航空器监管服务新模式。



2025年11月26日，我国滇藏铁路重要组成部分——丽江至香格里拉铁路(下称“丽香铁路”)，将迎来开通运营两周年。这条连接丽江与香格里拉的“云岭天路”全长139.7公里，结束了云南迪庆藏族自治州不通铁路的历史。

图为虎跳峡金沙江铁路大桥。

新华社发

截至10月底

全国累计发电装机容量37.5亿千瓦

新华社北京11月24日电(记者 王悦阳)记者11月24日从国家能源局获悉，截至10月底，全国累计发电装机容量37.5亿千瓦，同比增长17.3%。其中，太阳能发电装机容量11.4亿千瓦，同比增长43.8%；风电装机容量5.9亿千瓦，同比增长21.4%。1至10月，全国发电设备累计平均利用2619小时，比上年同期降低260小时。

分类信息

敬告读者：
本广告仅为刊户提供信息发布平台，所有信息均为刊户自行提供，请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

 天津日报 17622997767 23602233
办公地址：天津市和平区卫津路143号



遗失·公告

▲本人张志刚，身份证120111196811290558，遗失天津市西青区杨柳青示范镇东碾村村民还迁安置确认表及拆迁安置房屋补偿协议(协议号288-2)，特此声明。

▲承租人邹月华，遗失南开区宜宾道田川里10-2-102室房屋租赁合同，房屋编号：0301007200001140，特此声明作废。