

加快推进西藏经济社会高质量发展

——论学习贯彻习近平总书记在中央第七次西藏工作座谈会上重要讲话

■ 人民日报评论员

发展是硬道理，是解决西藏所有问题的基础。在日前召开的中央第七次西藏工作座谈会上，习近平总书记强调要贯彻新发展理念，聚焦发展不平衡不充分问题，以优化发展格局为切入点，以要素和设施建设为支撑，以制度机制为保障，统筹谋划、分类施策、精准发力，加快推进高质量发展。

伴随着国家改革开放进程，西藏社会生产力发展水平逐步与全国同步，西藏各族人民不断享有日益丰富的现代文明成果。在中央政府和全国人民大力支持下，西藏人民团结奋斗，把贫穷落后的旧西藏建设成了经济文化繁荣、社会全面进步、生态环境良好、人民生活幸福的新西藏。

加快推进西藏经济社会高质量发展，最重要的是巩固脱贫成果。2019年底，西藏最后一批19个贫困县（区）全部摘帽，标志着西藏全区基本消除绝对贫困。各族干部群众把脱贫与当年百万农奴翻身解放相提并论，说明了这件大事的重大意义和深远影响。但西藏经济基础、产业基础都比较薄弱，存在较大返贫风险。要在巩固脱贫成果方面下更大功夫、想更多办法、给予更多后续帮扶支持，同乡村振兴有效衔接，尤其是同日常生活息息相关的交通设施、就医就学、养老服务等要全覆盖。要围绕川藏铁路建设等项目，推动建设一批重大基础设施、公共服务设施，建设更多团结线、幸福路。要培育扶持吸纳就业的能力，提供更多就业机会，推动多渠道市场就业。要培养更多理工农医等紧缺人才，着眼经济社会发展和未来市场需求办好职业教育，科学设置学科，提高层次和水平，培养更多专业技能型实用人才。

习近平总书记指出，保护好青藏高原生态就是对中华民族生存和发展的最大贡献。西藏地处青藏高原腹地，是重要的生态安全屏障。必须坚持生态保护第一，牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，坚持对历史负责、对人民负责、对世界负责的态度，把生态文明建设摆在更加突出的位置，守护好高原的生灵草木、万水千山，把青藏高原打造成为全国乃至国际生态高地。要深入推进青藏高原科学考察工作，揭示环境变化机理，准确把握全球气候变化和人类活动对青藏高原的影响，研究提出保护、修复、治理的系统方案和工程举措。要完善补偿方式，促进生态保护同民生改善相结合，更好调动各方面积极性，形成共建良好生态、共享美好生活的良性循环长效机制。要加强边境地区建设，采取特殊支持政策，帮助边境群众改善生产生活条件、解决后顾之忧。

“十四五”时期我国将进入新发展阶段。这是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，意义十分重大。奋进新时代，迈上新征程，全面贯彻新时代党的治藏方略，加快推进西藏经济社会高质量发展，我们就一定能描绘新时代西藏发展新画卷，西藏各族人民的明天一定会更加美好。

（新华社北京9月1日电）



成长 学习防控知识的一课

9月1日一大早，位于东湖之畔的湖北武汉市知音幼儿园打开校门迎接小朋友。进入幼儿园的每位小朋友都需要经过扫码、体温测量、口腔手部晨检、手部消毒、鞋底消毒、体温复测等6道程序。每位小朋友的健康承诺书上，还记载了过去一周的体温和外出情况。

孩子们的“开学第一课”也和防疫有关：小班播放“我爱洗手”动画片，让孩子们了解新冠病毒的传播途径，学会正确洗手；中班带孩子们了解口罩的正确佩戴方法；大班讲述“致敬最美逆行者”的故事。

“武汉终于从疫情中走过来，每一位小朋友也都是亲历者。”知音幼儿园教师胡梦说，希望今后可以更多地和孩子们分享知识、本领，也更好地珍惜未来的每一段时间。

当前，全球疫情尚未结束，秋冬季节又是流感等疾病的高发季节，是校园防控的关键时期。引导孩子们掌握传染病防控的基本常识，养成良好的生活习惯至关重要。

为此，教育部不仅要求各地各学校充分做好开学前各项准备，严格疫情防控，还要组织师生上好“开学第一课”，讲授传染病防控知识，培训防护技能，提高师生防疫意识和自我防护能力。

阔别校园近8个月，北京市小学二、三、四年级的学生即将于下周正式返校。北京小学广外校区为孩子们开设了一节特殊的“云班会”。在视频连线中，老师图文并茂地给孩子们讲解如何准备防护物品，如何科学佩戴口罩、洗手、就餐，如何预防秋冬季传染病等。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者、中国工程院院士张伯礼也为北京小学的同学送来了新学期寄语。他介绍了中医药在抗疫斗争中发挥的独特作用，希望同学们好好学习，增长本领，争做中国好少年。

感恩 学习抗疫精神的一课

“医护人员在一线上争分夺秒抢救生命，科研人员不分昼夜研究疫苗，社区工作者为居民提供无微不至的服务……他们每个人都是我们的英雄！”辽宁大连格致中学小学部六年级三班的“开学第一课”内容是对话战“疫”英雄，感召新时代少年。

“元宵夜紧急驰援武汉，在雷神山战‘疫’五十多个日夜夜夜，忐忑、恐惧、悲伤、鲜花、掌声、荣誉，一切都会归于平淡，但这是我医生职业生涯难忘而光荣的一段经历。”大连市中心医院中医科医生张奎军的话语直抵人心。

六年级三班学生彭唯栩说：“小时候在我心中，英雄应该是奥特曼、超人，可是今年春节，当我在电视上看到像张叔叔一样驰援武汉的医务人员时，我顿时觉得他们才是超人，是真正的英雄。”

“哪里需要我们，我们就出现在哪里，纵使我们每个人的力量是渺小的，但是大家团结起来也可汇成大江大河！”安徽医科大学礼堂内，曾参与一线疫情防控的医务工作者在近日举行的“开学第一课”上动情讲述着抗疫的点点滴滴，感人至深的故事让在场的学生成度泪目。

在广东广州广雅小学的“开学第一课”中，抗疫一线的医生、警察、解放军战士、社区工作人员与孩子们视频连线，分享战“疫”故事。“逆行者”最美心灵一次又一次让孩子感动，他们纷纷表示，要以自己的实际行动去发扬无私奉献、互助互爱的先锋精神。



奋进 厚植爱国情怀的一课

国旗在校园上空高高飘扬，清风吹进窗明几净的教室。

“刚到武汉的时候，我们面临很多困难……时间紧张、物资匮乏，很多时候就是泡面咸菜；工作一天不能换防护服，大家就尽量不喝水……但当我们撤离时，看到病区清零，患者回家，我们心里都感觉特别高兴！”

辽宁省首批援鄂医疗队医疗二组组长张汝峰在沈阳市于洪区花城学校的“开学第一课”中告诉孩子们，能为祖国贡献力量，是幸福和快乐的。

“只有学好本领，才能在祖国和人民需要的时候挺身而出。我一定要好好学习，将来报效祖国！”花城学校五年级三班学生杨舒涵说。

结合抗疫精神和当前疫情防控实际，不少学校都把全民战“疫”的故事，作为爱国主义教育的生动教材。

在钟南山院士的母校——华南师范大学附属中学，校长姚训琪在“开学第一课”中给孩子们讲述了钟南山等历届校友们在战“疫”中所做的努力和贡献，并勉励大家，“一代人有一代人的担当，生逢其时，重任在肩。才气运气大气，归根到底是要有为民族复兴而努力奋斗的志气。”

武汉中学将学校的百年校庆、开学典礼和“开学第一课”结合起来，成为一堂生动温暖的思想政治教育课。校长杨定成说，希望以此强化孩子们对党、对国家、对民族的爱。

“只要我们能够团结一致、迎难而上，再大的艰难困苦都能被我们战胜。”“人民英雄”国家荣誉称号获得者、武汉市金银潭医院院长张定宇在武汉市开学“健康第一课”上说，“同学们，你们就是未来，在不久的将来，我们会把这美好的城市、美丽的国家托付给你们，希望你们能够认真学习、健康成长，让我们的未来更美好！”（新华社北京9月1日电）

科技部出台规定遏制违规科技活动

覆盖6大类主体64种违规行为

新华社北京9月1日电（记者温竞华）为规范处理科学技术活动违规行为，营造风清气正的科研环境，科技部日前印发《科学技术活动违规行为处理暂行规定》，覆盖科技领域6大类主体的64种违规行为，明确了处理措施、尺度等，填补了对违规行为处理的制度空白。规定于9月1日正式生效。

科技部科技监督与诚信建设司司长戴国庆在1日召开的科技部新闻通气会上介绍，规定覆盖了科学技术活动的委托管理机构、受托管理机构工作人员、科学技术活动实施单位、科学技术人员、科学技术活动咨询评审专家、第三方科学技术服务机构及其工作人员等6大类主体的64种违规行为。

违规行为包括隐瞒、包庇科学技术活动中相关单位或人员的违法违规行为；故意夸大研究基础、学术价值或科技成果的技术价值、社会效益，隐瞒技术风险，造成负面影响或财政资金损失；从事学术论文买卖、代写代投以及伪造、虚构、篡改研究数据等。在处理措施方面，视违规主体和

行为性质，可单独或合并采取包括终止、撤销有关财政性资金支持的科学技术活动；追回结余资金，追回已拨财政资金以及违规所得；撤销奖励或荣誉称号，追回奖金等10类处理措施。对造成负面影响或财政资金损失的行为，可按照情节严重程度取消一定年限直至永久管理、承担或参与科技活动的资格。规定还明确“违规行为处理的探索和实践，明确了各类违规行为、处理措施、处理尺度等，填补了对违规行为处理的制度空白和工作短板。

据透露，下一步，科技部将协同有关部门推进规定的贯彻实施。如加强随机抽查、监督检查等工作力度，对违规行为“零容忍”，对严重违规行为加大惩戒力度，面向社会公开通报；不断完善科技管理部门的监督制约机制，强化关键环节监督，确保权力制约到位；进一步减少对科研活动的微观管理和直接干预，切实把工作重点转到制定政策、创造环境、为科研人员和企业提供优质高效服务上等。

我国科学家发布亿级神经元类脑计算机

据新华社杭州9月1日电（记者朱涵 殷浩圣）浙江大学联合之江实验室1日在杭州发布一款包含1.2亿脉冲神经元、近千亿神经突触的类脑计算机。该计算机使用了792颗由浙江大学研制的达尔文2代类脑芯片，神经元数量规模相当于小鼠大脑。

据介绍，类脑计算指用硬件及软件模拟大脑神经网络的结构与运行机制，构造一种全新的人工智能系统。这是一种颠覆传统计算架构的新型计算模式，被视为解决人工智能等领域计算难题的重要路径之一。类脑计算机工作原理类似于生物的神经元行为，信号来时启动，没有信号就不运行，相较于传统计算机能降低能耗、提升效率。

据了解，研究团队还研发了专门面向类脑计算机的操作系统“达尔文类脑操作系统”，实现对类脑计算机硬件资源的有效管理和调度，支撑类脑计算机的运行和应用。

记者在实验室看到，3台1.6米高的标准服务器机箱并排而立，黑色外壳内，红色信号灯不断闪烁。研究人员介绍，目前该类脑计算机已经实现了多种智能任务，例如将类脑计算机作为智能中枢，实现抗洪抢险场景下多个机器人协同工作；模拟不同脑区建立神经模型，为科学研究提供更快更大规模的仿真工具；实现“意念打字”，对电脑信号进行实时解码等。

辽宁浙江省委主要负责同志职务调整

新华社北京9月1日电 日前，中共中央决定：张国清同志任辽宁省委委员、常委、书记，陈设发同志不再担任辽宁省委副书记、常委、委员职务；袁家军同志任浙江省委书记，车俊同志不再担任浙江省委副书记、常委、委员职务。



暑运期间 铁路公安机关破获“盗抢骗”案件1200余起

据新华社北京9月1日电 记者1日从公安部铁路公安局获悉，暑运期间，全国铁路公安机关共破获各类“盗抢骗”案件1200余起，抓获犯罪嫌疑人1100余人，查处行政案件4.1万余起，查处各类违法人员4.2万余人，抓获网上在逃人员4700余人，查获各类易燃易爆危险品266万余起。

暑运期间，全国铁路公安机关深入开展专项行动，严厉打击扰乱铁路车站秩序、侵害旅客权益的各类违法犯罪活动，继续落实疫情防控常态化工作措施，全力确保了铁路治安平稳有序。

各地铁路公安机关进一步强化措施，加强车站广场、售票厅、候车室、站台和旅客列车巡查，落实联勤联动机制，同时加强与铁路客运部门的联系，及时掌握客流情况，并加大对安检危的督导力度，确保安检勤务制度落实到位。北京铁路公安局组织4个工作组和9个专业组深入到重点站车一线指导。武汉、合肥、奎屯等铁路公安处集中警力开展站车治安专项整治，净化治安环境。

“逃犯清零”行动 1712名目标在逃人员已到案1526名

新华社北京9月1日电 扫黑除恶专项斗争开展以来，全国公安机关共侦办涉黑案件3100余起，恶势力犯罪集团案件9800余起，“逃犯清零”行动1712名目标在逃人员已到案1526名。

全国公安机关扫黑除恶专项斗争“六清行动”调度会8月31日召开。公安部副部长杜航伟说，扫黑除恶专项斗争已进入收官决胜的关键时期。要进一步落实追逃责任，确保目标在逃人员尽快到案。要牢固树立全警追逃“一盘棋”思想，加强协作配合，强化科技手段运用，充分发挥各警种优势，形成最大工作合力。

公安部要求，要深化“黑财清底”行动，对涉黑财产既要“应查尽查、应扣尽扣、应收尽收”，又要确保来源、性质、权属清楚，认定依据充分。要深化“行业清源”行动，加强与有关部门的协作配合，着力铲除黑恶势力滋生土壤。要深化“伞网清除”行动，深挖每起黑恶案件背后的“保护伞”“关系网”。要深入开展教育整顿，进一步纯洁公安队伍。要加快线索核查进度，完善反馈机制，畅通举报渠道，保质保量完成“线索清仓”任务。要总结经验做法，建立健全工作机制，积极探索扫黑除恶专项斗争长效机制建设。