

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调

加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的关键支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的坚实基础。要全面贯彻党的教育方针,坚持教育为人民服务、为中国共产党治国理政服务、为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、为全面建设社会主义现代化国家服务,主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,加快推进教育现代化,以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解,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,党的十八大以来,党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,作出加快建设教育强国、建设教育强国的重大决策,推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第23位,比2012年上升26位,是进步最快的国家。这充分证明,中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调,我们要建设的教育强国,是中国特色社会主义教育强国,必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证,以立德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以服务中华民族伟大复兴为重要使命,以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代

化为基本路径,以支撑引领中国式现代化为核心功能,最终是办好人民满意的教育。

习近平指出,培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会事业的永续发展,确保中华民族伟大复兴后继有人,确保国家长治久安和社会主义现代化的顺利实现。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础,也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观,加快扭转教育功利化倾向,形成健康的教育环境和生态。建设教育强国,龙头是高等教育。要把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科研创新,不断提升原始创新能力和人才培养质量。要建设全

民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,不断提高国民受教育程度,全面提升人力资源开发水平,促进人的全面发展。

习近平指出,要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性,要把三者有机结合起来、一体统筹推进,形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育,加强拔尖创新人才培养,为破解我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展趋势及缺口状况,根据科学技术发展态势,聚焦国家重大战略需求,动态调整优化高等教育学科设置,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

习近平强调,从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变,必须以改革创新为动力。要坚持系统观念,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,坚决破除一切制约教育高质量发展的思想观念束缚和体制机制弊端,全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平。把促进教育公平融入到深化教育领域综合改革的各方面各环节,缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距,努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育,更好满足群众对“上好学”的需要。深化新时代教育评价改革,构建多元主体参与、符合中国实际、具有世界水平的教育评价体系。加强教材建设和管理,牢牢掌握正确政治方向和价值导向,用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材。教育数字化是我国开辟

教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。进一步推进数字教育,为个性化学习、终身学习、扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供有效支撑。

习近平指出,要完善教育对外开放战略策略,统筹做好“引进来”和“走出去”两篇大文章,有效利用世界一流教育资源和创新要素,使我国成为具有强大影响力的世界重要教育中心。要积极参与全球教育治理,大力推进“留学中国”品牌建设,讲好中国故事、传播中国经验、发出中国声音,增强我国教育的国际影响力和话语权。

习近平强调,强教必先强师。要把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,健全中国特色教师教育体系,大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。弘扬尊师重教社会风尚,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,使教师成为最受社会尊重的职业之一,支持和吸引优秀人才热心从教、精心从教、长期从教、终身从教。加强师德师风建设,引导广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱心,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,坚守三尺讲台,潜心教书育人。

习近平最后强调,建设教育强国是全党全社会的共同任务。要坚持和加强党对教育工作的全面领导,不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。各级党委和政府要始终坚持教育优先发展,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度。学校、家庭、社会要紧密合作、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业。全党全国人民要坚定信心、久久为功,为早日实现教育强国目标而共同努力。

今年我国将建成声环境质量监测网

新华社北京5月29日电(高敬黄伟)生态环境部生态环境监测司副司长蒋火华29日介绍,今年年底前,我国将建成覆盖所有地级及以上城市功能区的声环境质量监测网。

防治噪声污染,既是关乎千家万户切身利益的大事,也是事关人民群众切身利益的民生问题。在生态环境部当天举行的新闻发布会上,蒋火华介绍,2022年,全国声环境功能区昼间达标率为96.0%、夜间达标率为86.6%。从各类声环境功能区来看,昼间、夜间达标率同比均有不同程度上升。全国城市区域声环境总体水平为“好”和“较好”的分别为5%和66.3%。

当前,噪声监测以手工为主,自动监测较少,与噪声污染防治的要求和人民群众的需要还有一定差距。他表示,今年年底前,覆盖所有地级及以上城市功能区的声环境质量监测网将建成。自2025年1月1日起,全国地级及以上城市全面实现功能区声环境质量自动监测。全面加强区域噪声、社会生活噪声和噪声源监测。各地区、相关公共场所管理部门、各工业噪声排放单位要依法落实噪声监测责任。

此外,要全面加强噪声监测信息发布,生态环境部将依法统一发布全国声环境质量状况信息,地方生态环境部门负责发布本行政区域声环境质量状况信息。

我国将开展全面提升医疗质量行动计划

新华社北京5月29日电(记者顾天成 董瑞丰)医疗质量安全直接关系到人民群众的获得感,是人民健康的重要保障和卫生健康事业发展的基石。国家卫生健康委、国家中医药管理局近日联合印发《全面提升医疗质量行动计划(2023-2025年)》,推进持续改进医疗质量,保障医疗安全。

行动计划提出了包括基础质量安全管理、关键环节和行为管理、质量安全管理体系建设等维度在内的28项具体措施和5个专项行动。

28项具体措施包括以下三大主要内容。在基础质量安全管理方面,将着力加强急诊、门诊、日间、手术、患者随访等薄弱环节的

质量安全;在关键环节和行为管理方面,将指导医疗机构提升全诊疗流程的质量安全;在织密质量管理体系,完善工作机制方面,将探索建立“以质为先”的绩效管理,强化目标导向、充分发挥考核评估的指挥棒作用,督促指导医疗机构落实相关工作要求。

5个专项行动包括手术质量安全提升行动、“破壁”行动、病历内涵质量提升行动、患者安全专项行动和“织网”行动。通过实施以上专项行动,对手术质量管理体系、建立“以疾病为链条”的诊疗模式、病历内涵质量、患者安全管理、质控组织体系建设等工作提出具体要求和目标。

中方代表：坚决反对日本将福岛核污染水排海

据新华社日内瓦5月28日电(记者 王其冰)中方代表27日在瑞士日内瓦举行的第76届世界卫生大会相关讨论中发言,坚决反对日本单方面决定将福岛核污染水排入海洋。

中方代表指出,福岛沿岸洋流强劲,核污染水排海10年后,有关放射性核素将蔓延至全球海域。此举是将风险转嫁给全人类,不是日方的私事,而是关乎全球公众健康的重大问题。很多国家和利益攸关方都表达了严重关切。中方代表强调,在同各方协商达成一致前,日方不得擅自启动核污染水排海。

针对日方代表答称,中方代表表示,日方所作辩解可归结为“水质无毒,排放有理”。日方所言完全站不住脚,必须就一系列问题给出令人信服的答案。中方提出三方面质疑:第一,福岛核污染水如果安

全,日方为何不留着自已使用?为何不用于国内的农业和制造业?为何不向国内湖泊排放?第二,将核污染水排海是否为唯一可行方案?第三,核污染水排海将对全球产生什么样的长期影响?

关于核污染水处置方案,中方代表指出,日本经济产业省曾提出5种处置方案。日本政府专家委员会承认,蒸汽排放、新建储罐、水泥固化等方案成本高,排海是最便宜的方法,且对日自身的污染风险最小。日方选择排海就是为自己省事省钱,让全球遭殃受害。

中方代表强调,这种为了本国短期私利,损害全人类共同利益的行径必须受到严厉谴责和坚决抵制。太平洋不是日本倾倒核污染水的下水道。

2021年4月,日本政府正式决定将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。

俄总统签署法令 废止《欧洲常规武装力量条约》

新华社莫斯科5月29日电(记者 陈汀)俄罗斯总统普京29日签署法令,废止《欧洲常规武装力量条约》。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天在记者会上说,俄宣布废止《欧洲常规武装力量条约》的决定不会引发直接后果,因为相关机制已名存实亡且过错不在俄方。

佩斯科夫说,目前在军备控制和战略稳定方面正形成巨大真空,亟须新的国际法律文书填补真空、调解局势。他说,这符合世界的利益,但前提是俄罗斯与西

方国家间拥有行之有效的双边关系,不过这种关系目前并不存在,且过错同样不在俄方。

北约和华约1990年签署《欧洲常规武装力量条约》,条约对两大军事集团各类常规兵器总量、核查方式等作出规定。华约解散和苏联解体后,1999年欧洲安全与合作组织首脑会议通过《欧洲常规武装力量条约修改协议》,俄罗斯2004年批准了该协议,但北约成员国一直未批准。由于北约持续东扩,俄方于2007年暂停履行《欧洲常规武装力量条约》。



多彩活动迎“六一” 5月29日,在山东省枣庄市龙山路街道甜蜜幼儿园举行的“迎六一”主题活动中,孩子们和老师一起玩“打地鼠”趣味游戏。儿童节临近,各地开展丰富多彩的活动,为孩子们营造出欢乐的节日氛围。新华社发(孙中喆 摄)

“2023中国最具幸福感城市调查推选活动”启动

新华社杭州5月29日电(记者夏宇 江汉)“2023中国最具幸福感城市调查推选活动”29日在杭州启动。本年度调查推选活动以“高质量发展让城市更幸福”为主题,围绕以人民为中心,以实现城市高质量发展,全面建设社会主义现代化国家为主线,对中国城市的幸福感进行调查。本次调查推选活动由《瞭望东

方周刊》、瞭望智库共同主办。活动迄今已连续举办16年,累计推选出80余座幸福城市。

2023年度的调查推选活动通过大数据采集、问卷调查、材料申报、实地调研、专家评审等方式进行,最终结果将在年底举办的“中国幸福城市论坛”上发布。活动组委会综合往年中国最

具幸福感城市榜单,结合大数据初步筛查结果,确定了“2023中国最具幸福感城市”候选城市名单,包括杭州、成都、苏州、上海浦东新区、广州天河区、江苏太仓市、浙江瑞安等220个城市及城区。

“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”。新华社副社长袁炳忠在当天举办的

2023中国幸福城市治理论坛上表示,中国城市必将在实现高质量发展的过程中承担新的使命,迎来新的机遇,创造新的更大辉煌。

作为本次调查推选活动启动的一部分,中国幸福城市治理论坛在杭州富阳举行。在本次论坛上,中国作家协会副主席、茅盾文学奖得主麦家成为首位“中国城市幸福大使”。

办公用房招租

位于定海区临城百川道9号—中国(舟山)海洋科学城办公商业用房,建筑面积约200m²-2000m²,精装出租,租金面议。有意者实地考察。联系人:15268036867 冯女士

声明作废

▲浙江舟山亿邦石油化工有限公司遗失公章、合同章、法人章、财务章各一枚。
▲徐松菊遗失浙江岱山农村商业银行股份有限公司股权证书一本,股金证号:807008。
▲舟山市定海区双桥中心小学食堂遗失浙江舟山定海海洋农村商业银行股份有限公司盐仓支行紫微分理处开户许可证一本,核准号:J3420003773102。