

深入学习贯彻习近平党建思想

坚持全面从严治党

治国必先治党,治党务必从严。“坚持全面从严治党”作为习近平党建思想“十四个坚持”的重要组成部分,深刻阐明了全面从严治党的科学内涵和基本途径,标志着我们党对管党治党规律的认识达到新高度。

全面从严治党首先要从政治上看。必须以党的政治建设为统领,坚持党中央集中统一领导,以政治上的高度统一确保全党在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。在全面从严治党实践中,我们党深刻认识到,管党治党“宽松软”等问题,从根子上看就是政治上“宽松软”导致的,是一些党员领导干部在政治上犯糊涂,一些党组织对政治建设没有抓紧、没有抓实导致的。

今年春节假期刚过,一场以县处级以上领导班子和领导干部特别是“一把手”为重点的党内集中教育——树立和践行正确政绩观学习教育在全党如火如荼开展。

“坚持从实际出发、按规律办事,自觉为人民出政绩、以实干出政绩”。在淮北市相山区,老旧小区的电梯改造一直是群众关心的事,尤其在高层住宅,电梯一旦发生故障居民的出行势必受到影响。相山区充分发挥正确政绩观引领作用,抓住超长期特别国债政策机遇,把使用超15年老旧电梯更新改造作为民生实事重点推进,采用“国债补贴+专项维修资金+业主自筹”多元筹资模式对辖区内具备改造条件的老旧电梯应改尽改,构建政府监管、物业运维、居民共治的长效管理格局。“老小区电梯总怕故障,现在政府统一安排换新梯,还有政策补贴,我们的负担少多了。”辖区不少居民说起老旧电梯改造连连称赞。

“政绩观对头,发展才有劲头,群众更有奔头。我们要坚持以习近平党建思想为指导,树立和践行正确政绩观,让干事创业有方向、有底气。”相山区委副书记李庆南表示,将坚持用党的创新理论凝心铸魂,以更高标准、更实举措确保管党治党始终方向不偏、力度不减、劲头不松。围绕习近平总书记重要讲话指示批示精神等贯彻落实情况,结合班子调研、谈心谈话等加强监督检查,多措并举织密监督网。进一步健全主体明确、要求清晰的责任体系,健全容错纠错和担当作为激励保护机制,真抓实干、创先争优,以高质量党建引领经济社会高质量发展,让管党治党的实际成效转化为群众可感可及的获得感。

腐败是危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤,旗帜鲜明反对腐败、坚定不移惩治腐败,是我们党一贯坚持的政治立场。党的十八大以来,我们党不断深化对全面从严治党、推进党的自我革命的规律性认识,坚持正风肃纪反腐一起抓,坚持“老虎”“苍蝇”一起打,以“得罪千百人、不负十四亿”的使命担当一体推进正风肃纪反腐,不断净化政治生态。

2025年,省纪委监委立案审查调查叶露中、史翔、王启荣等厅级干部86人,全省纪检监察机关共立案49812件,留置3295人,给予党纪政务处分45698人,全省587人主动投案。这些人中,有的“任上落马”,有的退休后仍被查,充分彰显反腐败“一步不停歇、半步不退让”的坚决态度。

“蝇贪蚁腐”损害群众切身利益,危害党的执政根基。我省巩固拓展“校园餐”、农村集体“三资”管理等领域整治成果,聚力攻坚抓好乡村振兴资金使用监管、医保基金管理、养老服务等领域专项整治,深入开展整治殡葬领域腐败乱象专项行动。在全国率先部署开展高标准农田建设、安置房分配以及就业补助资金与社保基金管理等专项整治……

“习近平党建思想是加强新时代党的建设的根本遵循,为我们做好纪检监察工作指明了方向。作为纪检监察干部,我们一定紧紧围绕‘十四个坚持’学思践悟、学以致用,驰而不息做好深化内化转化,在学习贯彻上走在前、作表率。”省纪委监委党风政风监督室副主任江浩表示,将坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通,聚焦“政治要件”“国之大者”,强化政治监督,深化风腐同查同治,不断推进作风建设常态化长效化,持续深化集中整治群众身边不正之风和腐败问题,让群众切实感受到公平正义就在身边。

欲筑室者,先治其基。进一步健全要素齐全、功能完备、科学规范、运行高效的全面从严治党体系,是不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进的有效途径。

“依托协作区上下联动、相互配合的工作模式,很快就查清了相关问题,迅速打开了工作局面……”日前,郎溪县纪委监委第一纪检监察协作区召开专题会议,对反映某村党总支书记、村委会主任的有关问题线索进行集中分析研判,最终推动案件顺利查办。

监督办案力量薄弱、熟人监督难等问题,曾是困扰基层监督质效的难题。郎溪县纪委监委把完善片区协作机制作为重要抓手,通过“片区协作+交叉监督”打破地域壁垒,推动基层监督由“单兵作战”转向“协同作战”。同时,建立“派单制”工作机制,指导各协作区对照清单履职,以清单化、规范化监督举措,切实提升协作区监督质效,进一步凝聚基层监督合力。

加强制度建设,是管党治党的根本之策、长远之策。宣城市委常委、市纪委书记、市监委主任高仲姣表示,将把习近平党建思想作为纪检监察系统理论武装的重要内容,认真落实健全全面从严治党体系任务要求,在推动各类责任贯通协同上精准发力,以狠抓“一把手”带动责任层层落实。紧盯乡村振兴、民生保障等重点领域和“关键少数”,深化“室组地”联动、协作区联动监督等工作机制,破解监督力量分散、单打独斗等问题,攥指成拳、形成合力,确保党中央决策部署在基层落地见效。

(安徽日报记者 江敏)

2026全球量子云平台最新排名: 中国电信“天衍”跻身第一梯队

本报讯(全媒体记者 黄文静)7月28日,全球知名前沿科技咨询机构ICV TA&K发布《2026全球量子计算云平台评估报告》。评测结果显示,IBM Quantum Platform与中国电信“天衍”量子计算云平台共同组成全球领先组,综合能力跻身世界第一梯队。其中,“天衍”量子计算云平台平台在多比特纠缠、随机量子线路执行和全振幅模拟器等硬指标上表现突出。

本次评估聚焦于国内外具有开放访问能力的超导量子计算云平台,选取了国内外包括IBM Quantum Platform、Rigetti Quantum Cloud Services、IQM Resonance、中国电信“天衍”量子计算云平台在内7个典型量子计算云平台,评估思路与我国2026年新颁布的《量子计算服务平台 第2部分性能评估》国家标准思路高度契合,均涉及量子计算机系统、量子资源经典模拟器、平台服务3个层面构建评估体系。

测评结果显示,“天衍”量子计算云平台在多个核心维度表现突出,在参评国内平台中得分最高,与IBM同属全球第一梯队。分项结果显示,“天衍”云平台的纠缠规模得分为19分,高于IBM的18分;多比特随机线路执行(XEB)得分为19分,与IBM持平;基础错误率获得17.5分。模拟器分项获得14分,为参评平台最高。总体来看,“天衍”云平台的优势主要体现在多比特线路执行、纠缠能力和全振幅模拟器性能等方面,这些能力也是评价量子云平台实际运行水平的重要依据。

量子计算机对超低温环境、精密测控系统、芯片校准、运行维护要求都较高,建设和使用门槛比传统计算机设备高得多。依托量子计算云平台,科研人员、开发者、产业用户不需要直接建设量子计算机,就

能远程使用真实的量子处理器和高性能模拟器,开展量子线路设计、算法调试、任务执行及结果分析。截至2026年上半年,全球累计约24个机构提供量子云平台服务,硬件路线覆盖超导、光子、离子阱、中性原子。因超导体系统综合实用性最强,成为本次测评的选定赛道。

随着技术不断演进,量子计算云平台的行业评价标准也在发生变化。早期的量子计算平台竞争主要集中在硬件参数上,但量子比特是否可用、量子门错误率能否有效控制、多比特纠缠能否稳定保持、复杂线路能否可靠执行,同样影响量子计算机的实际能力。因此,量子云平台的评估必须从对单个硬件参数的比较扩展到对硬件、软件、服务和生态系统能力的综合评估。

“天衍”量子计算云平台的优异表现,背后是中国央企国家队在量子计算的系统性突破。在硬件层面,“天衍-287”搭载“祖冲之三号”同款芯片,集成105个数据比特与182个耦合比特,单比特门保真度超过99.9%、双比特门保真度99.6%、读取保真度超过98.7%,处理特定问题的速度比目前最快的超级计算机还快4.5亿倍,是中国首次实现“量子计算优越性”级别的量子算力全球开放应用。2026年6月,“九章四号”同系列光量子计算机“天衍-P2000”接入“天衍”量子计算云平台,首次向全球提供光量子优越性云服务。至此,“天衍”成为全球首个也是唯一一个同时提供光量子与超导双技术路线“量子优越性”服务能力的量子计算云平台。截至目前,“天衍”量子计算云平台累计访问量超过5000万,实验任务数超450万,服务范围覆盖全球60多个国家。

芜湖长江大桥更换新型复合枕



中国铁路上海局集团公司芜湖工务段芜湖大桥车间,经实地踏勘、科学论证,于2026年5月7日至9月30日开展芜湖长江大桥桥枕升级改造,更换679根HFFP复合材料新型桥枕,保障大桥长期安全运营。图为7月27日,施工人员在换枕结束后,对线路的集合状态进行检查。

黄纲纲 摄