

# 坚持制度治党、依规治党

(上接第一版)

坚持服务党和国家工作大局,是推进党内法规制度建设必须牢牢把握的一条重大原则。

2019年10月31日,党的十九届四中全会闭幕。全会将党的领导制度明确为我国根本领导制度,抓住了国家治理的关键和根本。

将中国特色社会主义最本质的特征“载入党章和宪法,强化党中央决策议事协调机构职能作用,出台《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》《中国共产党重大事项请示报告条例》等党内法规……

一系列创制性举措,确保党中央集中统一领导更加坚强有力,横向到边、纵向到底的党的领导制度体系更加成熟定型。

完善党内法规制度体系,需要扭住提高制度质量这个关键。

2024年8月,中共中央办公厅、国务院办公厅发布《整治形式主义为基层减负若干规定》。

形式主义、官僚主义是实现新时代新征程党的使命任务的大敌。规定的出台,为深化拓展整治形式主义为基层减负工作提供重要制度遵循。

党内法规制度建设,不仅要解决数量问题,更要注重解决质量问题;不仅要看到制度有没有,更要看到制度好不好、管用不管用、能不能解决实际问题。

从纪律处分条例、问责条例,到关于新形势下党内政治生活的若干准则、党内监督条例,再到首部《中国共产党纪律检查委员会工作条例》……一系列基础性关键性党内法规制定修订,让管党治党的“螺丝”越拧越紧,为党的建设提供了根本性、全局性、稳定性、长期性保障。

党内法规制度建设只有进行时、没有完成时。伴随新征程上党的建设事业阔步前行,党内法规制度建设必须与时俱进、改革创新。

2023年,中共中央印发《中央党内法规制定工作规划(2023—2027年)》,这是新时代以来印发的第三个中央党内法规制定工作五年规划。

立足新形势新任务新要求,必须从全局和战略高度擘画党内法规制度建设蓝图,全方位、立体式推进党内法规体系建设,持续深化党内法规制度建设改革,做好顶层设计、查漏补缺、提质增效的文章,进一步为党内法规体系“添砖加瓦”。

“增强党内法规权威性和执行力”法规制度的生命力在于执行。

习近平总书记强调,“我们要下大气力建制度、立规矩,更要下大气力抓落实、抓执行”。

新起点上,必须以钉钉子精神狠抓党内法规制度贯彻落实,坚定不移强化法规制度执行,确保党的路线方针政策不折不扣得到贯彻落实,为实现“十五五”时期目标任务提供坚强制度保障。

动真碰硬,坚持执纪必严、违规必究形成震慑——

严明政治纪律和政治规矩,在全链

条全周期全覆盖上不断发力、激励引导党员干部担当作为、促进执纪执法贯通……2023年12月27日,修订后的《中国共产党纪律处分条例》全文发布。

作为规范党组织和党员行为的基础性党内法规,党纪处分条例的再次修订,释放出越往后执纪越严的强烈信号。

贯彻执行法规制度,关键在真抓,靠的是严管。

习近平总书记告诫全党:“要坚持法规制度面前人人平等、遵守法规制度没有特权、执行法规制度没有例外,确保制度规定真正成为带电的高压线。”

新征程上,要用严明的纪律维护制度,不断增强制度执行力,以抓铁有痕、踏石留印的劲头,坚持抓常、抓细、抓长。各级党员领导干部要以身作则、从严要求,带头尊规学规守规用规,在全党形成强大示范带动效应。

统筹衔接,坚持依法治国和依规治党有机统一——

2025年12月,中共中央政治局会议审议《中国共产党领导全面依法治国工作条例》。这是第一部党领导全面依法治国工作的基础性、综合性党内法规,是坚持依法治国和依规治党有机统一的生动载体。

法律是对全体公民的要求,党内法规制度是对全体党员的要求。“依规治党深入党心,依法治国才能深入民心。”

新征程上,必须坚持依法治国与制度治党、依规治党统筹推进、一体建设,发挥依法治国和依规治党的互补性作用,注重党内法规同国家宪法法律的衔接和协调,努力形成国家法律法规和党内法规制度相辅相成、相互促进、相互保障的格局。

刚柔并济,坚持思想建党和制度治党同向发力——

2024年,党纪学习教育在全党深入开展,广大党员干部用党规党纪校正思想和行动,成为用制度和纪律管党治党的深刻实践。

习近平总书记强调:“坚持思想建党和制度治党紧密结合。从严治党靠教育,也靠制度,二者一柔一刚,要同向发力、同时发力。”

思想建党与制度治党相互促进。思想建党有了制度治党的保障,就会更加深入人心,使党员干部自觉接受纪律约束;制度治党有了思想建党的基础,就会更有约束力,避免制度流于形式。

新征程上,既要把思想建设作为党的基础性建设牢牢抓在手里,也要强化刚性约束,坚持思想建党与制度治党同步谋划、整体部署,全面从严治党的各项任务和要求才能落到实处。

制度稳则国家稳,制度强则国家强。面向未来,以习近平党建思想为指引,新时代共产党人不断增强制度治党、依规治党的自觉性和坚定性,必将更加有力保证全党团结一致、行动一致,为管党治党、执政治国提供更加坚实的制度保障。

(新华社北京6月28日电)

# 为民族复兴积聚磅礴伟力

(上接第一版)

“五个强大”,既有根基、支撑,也有动力、保障,为加快建设科技强国描绘出更加清晰的施工图。

在怎样建设科技强国方面,习近平总书记提出了“八个坚持”的重要经验,包括坚持党的全面领导、坚持走中国特色自主创新道路、坚持创新引领发展、坚持“四个面向”的战略导向、坚持以深化改革激发创新活力、坚持推动教育科技人才良性循环、坚持培育创新文化、坚持科技开放合作造福人类。

“八个坚持”,是从理念到战略再到实践的完整体系,必须长期坚持并不断丰富发展。

党的二十届四中全会提出科技自立自强水平大幅提高的主要目标,对加快高水平科技自立自强作出系统部署,要求全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力……

面向未来,以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划,全国科技工作“一盘棋”格局基本形成,将我国的制度优势转化为科技创新的强大效能。

今年5月24日夜,随着一道烈焰划破长空,神舟二十三号载人飞船奔向宇宙。这是中国载人航天工程立项实施以来的第40次发射任务,乘组中1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

习近平总书记曾三次同在太空执行任务的航天员“天地通话”。在2013年同神舟十号航天员的通话中,习近平总书记说:“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展,中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。”

梦想有多高远,创新就有多壮阔。新时代新征程,中国空间站遨游太空,“奋斗者”号深潜万米,“中国天眼”巡天观测,国产大飞机实现商飞,国产大模型引领全球开源生态……

沿着习近平总书记指引的方向,以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动,推动科技创新能力稳步提升,科技强国建设迈出坚实步伐。

向新而行:以深化改革拓宽发展之路

“手撕钢”,这种厚度仅0.02毫米的极薄不锈钢箔,技术曾长期被国外垄断。

2020年5月,习近平总书记走进山西太钢车间,察看“手撕钢”产品,勉励大家:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

殷殷嘱托,言犹在耳。团队精益求精,再度刷新“手撕钢”厚度纪录,达到世界领先水平。

“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素”“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”……习近平总书记的深刻论断,在广袤中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州,“一人公司”如雨后春笋。一个人,一台电脑,一套人工智能工具,过去需要十几人分工协作的业务,现在可以由创业者独立完成;湖北秭归,数字低空技术赋能山地农业,无人机帮助果农转运脐橙、精准植保,大幅压缩人力与物流成本;雄安新区,青年团队研发的便携式颅脑出血检测分析仪设备顺利进入临床试验阶段,让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑,重塑现代化产业体系;让天更蓝、水更清、食更优、行更快、身体更健康,老百姓的获得感幸福感安全感更强;赋能治理提质、拓宽发展空间,为社会进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作一粒“种子”,产业升级就是一棵“大树”。种子发芽,大树参天,离不开创新链产业链资金链人才链深度融合的沃土。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。习近平总书记指出:“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力,对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来?”“成本降下来多少?”“放在国际上有什么优势?”

2024年11月,习近平总书记来到武汉产业创新发展研究院,驻足察看成果展示,细细询问。

早在2013年,习近平总书记考察武汉东湖国家自主创新示范区时,就提出“推动科技和经济紧密结合”。

如今,这片中国第一根光纤的诞生地,已汇聚1.6万家光电子信息企业,成为全球最大光纤光缆制造基地、全国激光技术策源地。

从北京中关村到上海张江,从长江之滨到中西部腹地,习近平总书记的脚步深入科技创新最活跃的地方,为推动“四链”深度融合指明方向、明路。

在广东,听取省委和省政府工作汇报时,强调“推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平”;

在江苏,走进苏州工业园区,提出“加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合”;

在湖南,听取省委和省政府工作汇报时,指出“强化企业科技创新主体地位,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推动科技成果加快转化为现实生产力”……

一次次考察,联通起科技创新的“最初一公里”与“最后一公里”;一次次调研,找准了深化科技体制改革的痛点与难点。

“科技领域是最需要不断改革的领域”“科技创新、制度创新要协同发挥作用,两个轮子一起转”……

习近平总书记的要求指向鲜明,必须打破制度“藩篱”,破除体制机制障碍,让创新活力充分释放。

围绕国家战略科技力量建设、科技创新与产业创新深度融合、科技成果转化、青年科技人才培养使用、开放创新生态建设等工作密集出台系列文件……创新资源的配置进一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

在北京怀柔科学城,亚洲首个第四代同步辐射光源建成并试运行,大科学装置成为连接基础研究与应用应用的坚实桥梁;

上海交通大学团队将人工智能大模型用于蛋白质设计,改变了传统“专家经验和大量试错”路径,解决蛋白质设计周期长、成本高的问题……

创新成果加速涌现,产业能级持续跃升。

2025年,我国“新三样”出口规模接近1.3万亿元,成为外贸增长新引擎;高新技术企业超50万家、专精特新中小企业超14万家;新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群加快发展,支撑起高质量发展发展的坚实基础。

加快国际科技创新中心建设,打造科技强国建设的战略支点。

建设国际科技创新中心,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策。将北京国际科技创新中心拓展至京津冀、将上海国际科技创新中心拓展至长三角,标志着国际科技创新中心建设从单城突破迈向区域协同一体化发展的新阶段。

根据世界知识产权组织发布的2025年全球百强创新集群,深圳—香港—广州首次跃居全球榜首,北京、上海—苏州分别位居全球第4、第6。

接续奋斗:以长远布局统筹人才培养与开放创新

当前,科技创新进入前所未有的密集活跃期,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。

习近平总书记深刻指出,抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,就是要在新赛场建设之初就加入其中,甚至主导一些赛场建设,从而使成为新的竞赛规则的重要制定者、新的赛场的重要主导者。

从嫦娥三号到天问一号,实现从“踏上月球”到“踏上火星”的跨越;“强氧化原子逐层外延”技术连续取得重大突破,构筑了系列高温超导人工超结构……在新型举国体制牵引下,国家战略需求高效对接一线科研攻关,科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力。

基础研究是科技创新的源头,其水平决定着一个国家科技创新的底气和后劲。

今年4月30日,习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调:“要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。”

重中之重,举要驭繁。从基础研究十年规划进一步顶层强化设计,到《国家自然科学基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用,一系列重要文件和专项政策接续出台,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康等前沿领域实施重大科技项目;加强国家战略科技力量建设,完善国家实验室体系,优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局……在基础研究的有力支撑下,2025年我国首次跻身全球创新指数前十。

谁能抢占科技创新制高点,谁就能牢牢把握发展的主动权;谁能聚天下英才而用之,谁就将拥有新的战略优势。

从“破四唯”到“立新标”,为广大科研人员松绑减负;从“揭榜挂帅”到“赛马黑马”,鼓励大家敢想敢试……沿着习近平总书记指引的方向,人才评价改革向纵深推进。

“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。我看好你们,看好中国的创新人才,也看好我们的创新体制”;

“党中央非常重视和爱惜科技人才。‘人生能有几回搏’,大家要放开手脚,继续努力,为实现科技自立自强贡献聪明才智”;

“做科研事业的评估,要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光”……

考察、座谈、交流,为敢闯“无人区”、敢啃“硬骨头”的科研人员撑腰鼓劲。

颂章、礼遇、致敬,以科学精神和科学家精神涵养人才辈出、人尽其才、才尽其用的时代气象。

“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”,在习近平总书记关于人才工作论述指导下,各地遵循人才成长规律,因地制宜完善机制,注重在科研一线发现和培养人才,让更多“千里马”在创新赛道竞相奔腾。

北京提出完善一体推进的协调机制,促进科技自主创新和人才自主培养良性互动;上海提出创新人才发现、遴选和培养模式,加快引育各类创新人才,完善人才政策和服务;

广东提出围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人,优化高校布局,分类推进改革,统筹学科设置……

通过出台新时代加强科普工作的纲领性文件,修订科学技术普及法,构建国家、省、市、县四级组织实施体系,我国科普事业蓬勃兴起,全社会进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的环境,形成热爱科学、崇尚科学的社会风尚。

今年5月,执行中国第42次南极考察的“雪龙2”号经过199天、航程约3.5万海里的艰苦征程,载誉凯旋。

550名科研骨干、工作人员组成主力队伍,依靠国产自研装备,一举创下麒麟冰下湖3413米热水钻探世界纪录,秦岭站正式进入业务化调查监测运行阶段。同时还完成对俄罗斯考察站病员的人道主义救援、协助转运韩国科考人员。

习近平总书记指出,自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力。

中国极地探索的实践充分证明:梯次接力的本土人才与自主可控的科研装备,正是中国敞开心扉融入全球创新网络的底气所在。

杂交水稻技术在东南亚、非洲数十国落地增产,菌草种植技术在100多个国家和地区落地生根,嫦娥六号搭载欧空局和法国、意大利等多国的探测载荷联合探月,80余家“一带一路”联合实验室遍布共建“一带一路”国家……

“牵头组织好国际大科学计划和重大工程,支持各国科研人员联合攻关。”习近平总书记把目光投向全球创新网络,鼓励中国科技工作者为人类科学事业进步不断贡献中国智慧、中国方案。

中国已和160多个国家和地区建立了科技合作关系,签署百余份政府间科技合作协定,深度参与国际热核聚变实验堆(ITER)、平方公里阵列射电望远镜(SKA)等60余项国际大科学计划和重大工程。

机会稍纵即逝,抓住了就是机遇,抓不住就是挑战。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!”

现在,距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间。我们正站在“十五五”开局的新起点。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大科技工作者坚定初心使命、坚持固本拓新,以久久为功的坚守、只争朝夕的奋进、务实笃行的担当,稳步迈向高水平科技自立自强,奋力谱写科技强国建设的崭新篇章,为中国式现代化建设、人类文明进步持续贡献力量!

(新华社北京7月7日电)

# 为民办实事 服务无距离

## 建行甘孜分行创新远程视频模式填补县域网点空白

本报讯 近日,通过“远银视频见证”修改密码服务,建行甘孜分行依托数字化转型,成功为一名身处甘孜县的客户办理银行卡密码重置业务,将“办不了”变为“轻松办”,生动诠释了金融为民、普惠便民的初心使命。

甘孜县距康定市约380公里,建行网点尚未覆盖。该客户因工资卡密码输错多次被锁定,无法正常支取工资,生活开支受阻。虽可前往建行理塘县支行办理,但客户因特殊工作性质无法离岗,且往返成本极高、耗时费力。焦急中,客户通过企业微信向分行直营客户经理求助。

获悉情况后,建行甘孜分行高度重视,坚持群众利益无小事,立即启动特殊场景服务机制。为破解异地办理难题,分行决定采用上级行已多次测试成功的“远银视频见证”修改密码服务,以远程视频核验、人脸识别、联网核查、音视频实时交互等技术手段,替代传统线下临柜及双人上门核

查模式,实现风险可控、合规严谨前提下的“足不出县”办理。分行金部第一时间安抚客户,并协调理塘县支行做好后续业务对接。

在业务办理过程中,员工严格核验代办人身份信息及相关资料,细致完成密码重置全部操作,既筑牢了账户安全防线,又彻底消除了客户奔波之苦。业务办结后,客户成功解锁工资卡并支取工资,燃眉之急得以化解。他连连称赞:“没想到不用出县就能办好,真是帮了大忙!”

此次创新实践,是建行甘孜分行深入落实金融监管关于“为民办实事”长效机制要求的具体行动,也是依托金融科技打破时空限制,解决偏远地区群众“办不成、跑多次、耗时长”痛点的有力举措。该行始终立足金融为民、普惠便民,积极运用数字化手段优化特殊场景服务流程,用心用情用力解决群众急难愁盼问题。

下一步,建行甘孜分行将持续深入学习贯彻中央金融工作会议精神,深化数字化转型,扩大便民业务覆盖面,提升智能风控能力,不断完善长效化金融为民服务体系,以更规范、更普惠、更有温度的服务,践行金融国企社会责任,为地方经济高质量发展贡献更大力量。

何明丽

04  
甘报日报

要  
闻  
·  
广  
告

2026年7月9日  
星期四

责任编辑 杨燕  
编辑 王朝书  
校对 赵春燕  
版式设计 张磊

新闻热线  
0836-7777385  
投稿邮箱  
garb@gznews.com