

党纪学习教育

严明党的工作纪律 促进履职尽责担当作为

关于《中国共产党纪律处分条例》工作纪律修订的重点内容

中央纪委国家监委法规室

工作纪律是党的各级组织和全体党员在党的各项具体工作中必须遵守的行为规则,是党的各项工作正常开展的重要保证,其本质要求是履职尽责、担当作为。习近平总书记强调,引导广大党员领导干部真抓实干、开拓进取,“以‘时时放心不下’的责任感、积极担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责”。新修订的《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)第十章“对违反工作纪律行为的处分”,紧紧围绕促进党员干部履职尽责、担当作为,完善工作纪律要求,为进一步全面深化改革、顺利推进中国式现代化,实现新时代新征程党的使命任务提供坚强纪律保障。

一是引导党员干部敢于斗争、勇于负责。新时代新征程统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,需要党员干部发扬斗争精神,锤炼担当作风。《条例》落实党的二十大关于“加强干部斗争精神和斗争本领养成”的要求,在第一百三十一条新增工作中不敢斗争、不愿担当,面对重大矛盾冲突、危机困难临阵退缩行为的处分规定。实践中,有的党员干部满足于做太平官、作“躺平”状,遇到矛盾绕道走、碰到难题往上交、面对危机向后躲,这些都与我们党敢于斗争的鲜明品格背道而驰。《条例》增写上述规定,就在于督促广大党员干部在中国式现代化建设中,敢于斗争、勇于担当,用知重负重、攻坚克难的实际行动,诠释为党尽责、为民造福。同时,《条例》在第一百三十二条新增规定,党员领导干部对于到任前已经存在且属于其职责范围内的问题,消极回避、推卸责任,造成严重损害或者严重不良影响的,给予相应处分。这一规定的相关情形是对“新官不理旧账”的规范化表述,针对的是有的党员领导干部以岗位调整为借口,对一些历史欠账、遗留问题视而不见、久拖不决甚至“击鼓传花”的现象,其本质是回避矛盾、不负责任。这些问题表面看起来是“旧账”,实际上接手它、解决它本身就是新任党员领导干部的职责。新上任的党员领导干部不仅要接过权力,更要接下责任,一任接着一任干,在直面问题、解决“旧账”中建立“新功”。

二是坚决纠治形式主义、官僚主义。形式主义、官僚主义同我们党的性质宗旨和优良作风格格不入,是我们党的大敌、人民的大敌。习近平总书记指出,一切工作都要往实里做、做出实效,不好高骛远、不脱离实际,力戒形式主义、官僚主义。党的二十大强调,持续深化纠治“四风”,重点纠治形式主义、官僚主义。《条例》与中共中央办公厅印发的关于解决形式主义问题为基层减负的有关文件作了衔接,针对党员群众反映强烈的搞形式主义、官僚主义的典型表现,在第一百三十二条新增规定了三种具体情形,包括:脱离实际,不作深入调查研究,搞随意决策、机械执行;违反精文减会有关规定搞文山会海;在督查检查考核等工作中搞层层加码、过度留痕,增加基层工作负担。《条例》设定这些情形,直指部分党员干部作风漂浮、责任心缺失、官本位思想作祟等突出问题。党员干部要充分认识到形式主义、官僚主义的危害,自觉摒弃和抵制形式主义、官僚主义,在各项工作中深入实际、深入基层、深入群众,在出实招、办实事、求实效上下功夫,以求真务实的工作作风取信于民,推进事业发展。

三是促进党员干部履职尽责、规范用权。党的各项工作对于服务经济社会发展、促进国家治理,加强党的长期执政能力和国家政权建设发挥着十分重要的作用。《条例》落实习近平总书记重要指示精神,着眼服务保障党和国家大局,与《中国共产党机构编制工作条例》《信访工作条例》以及党中央有关惩治统计造假等制度文件相衔接,有针对性地作出相应规定,以促进党员干部依法依规履职用权。比如,第一百三十四条新增违反机构编制管理规定行为的处分规定,重在纠治擅自超编“三定”规定范围调整职责、设置机构,核定领导职数和配备人员,违规干预地方机构设置等问题,强化机构编制刚性约束。第一百三十五条针对信访事项受理、办理、处置、解决等过程中存在的各类违纪问题,新增不履行或者不正确履行信访工作职责、不履行或者不正确履行职责导致信访事项发生行为的处分规定,促进解决好群众合理合法的利益诉求,同时强化源头治理,有效避免或减少信访事项发生。第一百三十九条新增进行统计造假、对统计造假失察行为的处分规定,涵盖各类行为主体在统计工作中不履行或者不正确履行职责情形,推动防范和惩治“数字上的腐败”,提高统计监督有效性。

四是推动精准问责。党的二十大指出,落实全面从严治党政治责任,用好问责利器。严肃有效问责有利于促进各级党组织、党的领导干部负责守责尽责、践行忠诚干净担当;问责不力、泛化简单化,则会削弱问责工作的警醒作用,影响干部干事创业积极性。《中国共产党问责条例》要求,对滥用问责或者在问责工作中严重不负责任,造成不良影响的行为严肃追究责任。《条例》与问责条例相衔接,新增第一百三十七条,明确了对上述行为的处分规定,以推动提高问责工作规范化、精准化水平。党组织和党员领导干部都要更好担负起全面从严治党责任,严格执行问责条例,坚持实事求是,权责一致、错责相当的基本原则,准确把握问责对象、责任类型、问责情形和程序要求,分清责任、定准责任,防止出现问责不力或者泛化滥用等问题,力求取得问责一个、警醒一片、促进一方工作的良好效果。

五是加大对违规干预和插手行为的规制力度。《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》和《中共中央关于加强对“一把手”和领导班子监督的意见》等制度文件,都对受委托人向党团组织报告违规干预和插手行为作出了规定。《条例》与上述制度文件相衔接,在对违规干预和插手市场经济活动、司法活动、执纪执法活动以及公共管理活动列出负面清单的基础上,在第一百四十三条新增按照有关规定对干预和插手行为负有报告和登记义务的受委托人,不按照规定报告或者登记行为的处分规定,从而推动全链条、体系化纠治违规干预和插手行为,形成促进依规依法行使职权的整体合力。违规干预和插手行为属于超越职权、滥用职权。请托人存在此类行为的,受委托人应当自觉遵守相关规定,做到该抵制的要抵制,该报告的要报告,该登记的要登记。

伟大梦想不是等得来、喊得来的,而是拼出来、干出来的。广大党员干部要心怀“国之大者”,围绕新时代新征程党的使命任务,积极履职尽责,勇于担当作为,立足岗位作出贡献,努力创造经得起历史和人民检验的工作实绩。(据《人民日报》)

在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话

(上接第一版)

第一,充分发挥新型举国体制优势,加快推进高水平科技自立自强。要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系,凝聚推动科技创新的强大合力。要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府各方面作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。要加强国家战略科技力量建设,优化定位和布局,完善国家实验室体系,增强国家创新体系一体化能力。要保持战略定力,坚持有所为有所不为,突出国家战略需求,在若干重要领域实施科技战略部署,凝练实施一批新的重大科技项目,形成竞争优势,赢得战略主动。要提基础研究的组织化程度,完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制,强化面向重大科学问题的协同攻关,同时鼓励自由探索,努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理,筑牢科技创新根基和底座。

第二,扎实推动科技创新和产业升级深度融合,助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给。要聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,针对集成电路、工业母机、基础软件、先进材料、科研仪器、核心光源等瓶颈制约,加大技术研发力度,为确保重要产业链供应链自主安全可控提供科技支撑。要瞄准未来科技和产业发展制高点,加快新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等领域科技创新,培育发展新兴产业和未来产业。要积极运用新技术改造提升传统产业,推动产业高端化、智能化、绿色化。

融合的关键是强化企业科技创新主体地位。要充分发挥科技领军企业龙头作用,鼓励中小企业和民营企业科技创新,支持企业牵头或参与国家重大科技项目。要引导企业与高校、科研机构密切合作,面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才,推动企业主导的产学研融通创新。

融合的途径是促进科技成果转化应用。要依托我国产业基础优势和超大规模市场优势,加强国家技术转移体系建设,完善政策支持和市场服务,促进自主攻关产品

推广应用和迭代升级,使更多科技成果从样品变成产品、形成产业。要做好科技金融这篇文章,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

第三,全面深化科技体制机制改革,充分激发创新创造活力。要坚持目标导向和问题导向相结合,针对我国科技创新组织化协同化程度不高,科技资源分散、重复等问题,深化科技管理体制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源统筹和力量组织。完善区域科技创新布局,强化央地协同联动,打造具有全球影响力的创新高地。要改进科技计划管理,深化科技经费分配和管理使用机制改革,赋予科研单位和科研人员更大自主权,提升科技创新投入效能。

近年来,为科研人员松绑减负工作取得了积极进展,但也有不少科研人员反映,各种非学术负担仍然较重。要坚持“破四唯”和“立新标”相结合,加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制。要完善科技奖励、收入分配、成果赋权等激励制度,让更多优秀人才得到合理回报、释放创新活力。要持续整治滥发“帽子”、“牌子”之风,让科研人员心无旁骛、潜心钻研,切实减少为报项目、发论文、评奖励、争资源而分心伤神。

第四,一体推进教育科技人才事业发展,构筑人才竞争优势。科技创新靠人才,人才培养靠教育,教育、科技、人才内在一致、相互支撑。要增强系统观念,深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

当前,我国人才培养与科技创新供需不匹配的结构性矛盾比较突出。要坚持以科技创新需求为牵引,优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,切实提高人才自主培养水平和质量。要把加快建设国家战略人才力量作为重中之重,着力培养造就战略科学家、一流科技领军人才和创新团队,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。要突出加强青年科技人才培养,对他们充分信任、放手使用、精心引导、热忱关怀,促使更多青年拔尖人才脱颖而出。

要实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,加快形成具有国际竞争力的人才制度体系,构筑汇聚全

球智慧资源的创新高地。

人才成长和发展,离不开创新文化土壤的滋养。要持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。要加强科研诚信和作风学风建设,推动形成风清气正的科研生态。

第五,深入践行构建人类命运共同体理念,推动科技开放合作。科技进步是世界性、时代性课题,唯有开放合作才是正道。国际环境越复杂,我们越要敞开心扉、打开大门,统筹开放和安全,在开放合作中实现自立自强。

要深入践行国际科技合作倡议,拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,牵头组织好国际大科学计划和重大科学工程,支持各国科研人员联合攻关。要积极参与全球创新网络,深度参与全球科技治理,同世界各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境,共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战,让科技更好造福人类。

各位院士,同志们、朋友们!建设科技强国,科技战线重任在肩、使命光荣!希望两院院士作为科技界杰出代表,冲锋在前、勇挑重担,当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功!希望广大科技工作者自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,锐意进取、追求卓越,创造出无愧时代、不负人民的新业绩!

建设科技强国,是全党全国的共同责任。各级党委和政府要认真贯彻党中央决策部署,切实加强科技工作的组织领导、科学管理,全力做好服务保障。各级领导干部要重视学习科技新知识,增强领导和推动科技工作的本领。

各位院士,同志们、朋友们!把我国建设成为科技强国,是近代以来中华民族孜孜以求的梦想,一代又一代中华儿女为之殚精竭虑、不懈奋斗。现在,历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中。我们要树立雄心壮志,鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进!

(新华社北京6月24日电)

宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天,11个飞行阶段,突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术,首次获取月背的月球样品,并搭载4台国际载荷,开展了务实高效的国际合作。

朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

——习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话引发热烈反响

6月24日,习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会上发表重要讲话,在社会各界特别是科技界引发热烈反响。

大家一致表示,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新发展取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的主要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向。

锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

习近平总书记指出,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。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

获颁2023年度国家最高科学技术奖,清华大學薛其坤院士心潮澎湃:“党的十八大以来,党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置。我们团队在凝聚态物理研究上取得的成绩,离不开有利于基础研究的良好科研生态。”

“习近平总书记的重要讲话激励我们只争朝夕、破解有挑战、有价值的科学问题,为建设科技强国贡献力量。”薛其坤表示。

今年5月,嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射,开启世界首次月球背面采样返回之旅。长征五号运载火箭在研制阶段就瞄准世界先进水平,团队先后攻克了12大类、247项关键技术,解决了多项世界性难题,是我国战略高技术领域迎来新跨越的缩影。

“习近平总书记的重要讲话让我更加深刻感受到,在战略高技术领域推动高水平科技自立自强,使命光荣、责任重大。”中国工程院院士、中国航天科技集团长征五号运载火箭总设计师李东表示,团队将持续创新、追求卓越,力争在战略高技术领域取得新突破。

进入新时代,我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。中兴通讯股份有限公司董事长李自学表示,习近平总书记的重要讲话强调了创新驱动在引领高质量发展中的重要性,让人深受启

发、倍感振奋。“我们将以习近平总书记的重要讲话精神为指引,加大对高端芯片、关键器件、操作系统、数据库等技术的研发投入,打造更高效、更智能、更绿色、更安全的算网基础设施。”

解决好吃饭问题、保障粮食安全,离不开科技支撑。“我们要树立大食物观,加强科技攻关,耕海牧渔,建设海上牧场、‘蓝色粮仓’。”中国科学院院士、中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳说,团队将在鱼类精准育种技术上发力,为振兴水产种业提供技术支撑。

科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,积累了许多重要经验,必须长期坚持并在实践中不断丰富发展

党的十八大以来,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平总书记强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是: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。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

“中国共产党领导是中国特色科技创新事业不断前进的根本政治保证。”中国电子科技集团研究员文富忠说,新征程上,要锚定国家战略需求,坚持走中国特色自主创新道路,以实际行动回报党和国家、人民和期望。

茫茫戈壁,中国石油化工有限公司位于新疆维吾尔自治区塔里木盆地的“深地一号”顺北油气田稳步上产。“坚持创新引领发展是企业增强竞争优势的关键。”中国石化董事长马永生表示,随着万米特深井安全高效钻井等关键核心技术装备取得突破,中国石化目前已有了14口井的走在行业前列。“我们将以原创技术策源地建设为牵引,以强大的技术实力夯实能源生产基础。”马永生说。

“习近平总书记的重要讲话,深刻阐述了科技创新要坚持‘四个面向’的战略导向。我们要针对基础研究问题和产业技术瓶颈,大力开展生物育种升级换代研究。”中国科学院院士、中国科学院植物研究所研究员康震表示。

新时代以来,科技体制改革向纵深推进,不断激发创新活力。中国科学院

药物研究所依托国家相关政策,从成果立项、转化推广、评估定价、合作研发、经费使用等方面,建立了完备的科技成果转化体系。

“科技成果转化到款额,个人最高可分配比例提高到80%,对促进科技成果转化有贡献的管理人员的奖励比例由原来的1%提高到2%。制定以知识价值为导向的分配政策,极大调动了大家的积极性。”中国医学科学院药物研究所开发处处长陈先红说。

科学普及,不仅有助于推动教育科技人才良性循环,也有利于在全社会培育创新文化。北京交通大学物理科学与工程学院副教授陈积极投身科普事业,他讲授的科普课多次走进乡村课堂。“我们要努力传播科学知识,培育创新文化,为科技创新奠定更加坚实的人才基础。”

加强国际科技合作,既是科技创新的经验,也是时代发展的大势所趋。

今年2月,国际热核聚变实验堆(ITER)组织与中核集团中核工程牵头的中法联合体正式签署真空室模块组装合同。中核集团中核工程联合体ITER项目总指挥邵江说,习近平总书记的重要讲话,必将激励企业和科研人员持续提升我国在国际大科学工程中的参与度与贡献度,助力应对全球性挑战。

中国农业科学院研究员程瑞锋在设施农业领域持续深耕,他在团队研制的主动推广热系统“日光温室”已在罗马尼亚主动推广应用。“我们将努力让更多设施农业的中国方案走出国门,为保障全球粮食安全贡献中国力量。”程瑞锋说。

自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业

习近平总书记的重要讲话,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,提出科技强国必须拥有强大的基础研究和原始创新能力,强大的关键核心技术攻关能力,强大的国际影响力和引领力,强大的高水平科技人才培养和集聚能力,强大的科技治理体系和治理能力。

“希望广大科技工作者自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,锐意进取、追求卓越,创造出无愧时代、不负人民的新业绩!”习近平总书记提出殷切期望。

中国科学院院士、中国科学院物理研究所所长方忠带领团队完成的“拓扑电子材料计算预测”项目,获得2023年度国家自然科学奖一等奖。“建成世界科技强国得有标志性科技成就,这就要求我们持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。”方忠

| | |
|---|---|
| <h2>分类信息</h2> <p>刊登热线:0350-3032752 1329392335(微信同号) 地址:忻州市长征西街31号广电大楼一层</p> | <h2>遗失声明</h2> <p>▲王补平、苗艳不慎将王晋超的“出生医学证明”丢失,证号:G140369128,声明作废。</p> |
|---|---|

遗失声明



忻州日报广告中心
官方微信平台



关注微信平台
在线办理业务

忻州日报
印刷厂

- 电脑排版出片
- 彩色黑白印刷
- 书刊杂志装订
- 纸张厂价销售

地址: 长征西街31号
电话: 3036699 3037046