

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《健全全面从严治党体系》

新华社北京2月15日电 2月16日出版的第4期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《健全全面从严治党体系》。

文章指出,党的十八大以来,我们坚定不移推进全面从严治党,取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果,构建起全面从严治党体系,开辟了百年大党自我革命新境界。同时也要看到,党内存在的思想不纯、组织不纯、作风不纯等突出问题尚未得到根本解决,反腐败斗争形势依然严峻复杂,而且新情况新问题不断涌现,党面临的“四大考验”、“四种危险”将长期存在。全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。全党必须永葆赶考的清醒和坚定,以健全全面从严治党体系为有效途径,不断把新时

代党的建设新的伟大工程推向前进。

文章强调,新时代党的建设是以党的政治建设为统领、党的各项建设同向发力综合发力的系统工程,必须以党中央关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想为根本遵循,坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导,贯彻落实新时代党的建设总要求,用系统思维、科学方法推进管党治党内容全涵盖、对象全覆盖、责任全链条、制度全贯通,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。

文章从5个方面对健全全面从严治党体系作出部署。第一,健全上下贯通、执行有力的组织体系。党的领导、管党治党各项工作要落到实处,党的中央组织、地方组织、基层组织都必须坚强有力、顺畅运转。只有党的组

织体系严密起来,党的各级组织政治功能和组织功能充分发挥出来,全面从严治党才能持续向纵深推进。严密党的组织体系,关键是坚持党中央权威和集中统一领导,根本在做到“两个维护”。第二,健全全面从严治党政治性、原则性强,必须有一套科学完备的制度来规范。制度建设要与管党治党需要相适应,与党的各项建设相配套,全方位织密制度的笼子。同时,也要防止制度过于烦琐,陷入“制度陷阱”。要加强系统集成,使各项制度成为有机整体。第五,健全主体明确、要求清晰的责任体系。全面从严治党是全党的共同责任,必须分层分类建立健全责任体系,以明确责任、压实责任推动各级党组织和广大党员、干部知责、担责、履责。

文章指出,健全全面从严治党体系、深入推进全面从严治党,中央政治局的同志要带好头、当表率,严于律己,严负其责,严管所辖,团结带领全党把党治理好、建设强,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

习近平向第38届非洲联盟峰会致贺电

新华社北京2月15日电 2月15日,国家主席习近平致电第38届非洲联盟峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。

习近平指出,面对当前变乱交织的国际形势,以中国和非洲为代表的

“全球南方”卓然壮大。过去一年,非盟团结带领非洲国家,大力推进一体化建设,积极应对地区和全球性挑战,一致发出“非洲声音”,引领非洲国际地位和影响力不断提升。衷心祝愿非洲国家和人民在独立自主、发

展振兴的道路上不断取得新的更大成功。

习近平强调,2024年是中非关系蓬勃发展的年。中非合作论坛北京峰会成功召开,中国和非洲开启共筑新时代全天候命运共同体的新阶段,继续走在构建人类命运共同体的时代前列。我愿同非洲国家领导人一道,推动落实中非携手推进现代化六大主张和“十大伙伴行动”,以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民。

“创新链”遇见“产业链”

——科技成果转化推动新质生产力加速发展

2025年春节,中国人工智能企业深度求索(DeepSeek)推出的国产大模型以“小成本办大事”的高性能惊艳全球,成为中国科技创新体系持续深化、科研技术加快落地的生动写照。科技成果转化是发展新质生产力的题中之义。科技创新中蕴含巨大的价值,只有落到产业上,才能将科技成果转化为现实生产力。

近段时间,记者走访多地发现,各地各部门积极探索推动创新链与产业链深度融合,为加快推动高水平科技自立自强、发展新质生产力培育新动能。

打造产学研深度融合新范式

“4月份我们要参加北京亦庄的半程马拉松比赛!”

在北京经济技术开发区,一见到记者,国家地方共建具身智能机器人创新中心品牌公关负责人魏嘉星忍不住分享喜悦之情。参加比赛的不是“人”,而是创新中心研发的人形机器人。

从2023年底成立创新中心,到如今实现机器人平地行走、上下台阶、跑马拉松,不过一年多时间。科幻场景何以加速走进现实?

“创新中心目前已联合全球科研机构、高校和业内头部企业开展关键共性技术攻关,并在将多个高价值场景中进一步推动人形机器人落地应用。”魏嘉星说。

中国科学院院士郑海荣认为,深化产学研合作,能有效破解科技创新与产业创新之间的供需矛盾,把科技力量转化为产业竞争优势。

企业是科技创新的主体,融合创新要以市场需求为导向,引导前沿技术高效对接市场。

立春启新岁,复工正当时。

华润微电子(重庆)有限公司的生产车间内异常忙碌。当前企业在功率半导体关键核心技术及产业化合作上取得了新突破,2025年预计能够推出系列新产品。

这一新突破离不开电子科技大学重庆微电子产业技术研究院的合作支撑。

瞄准产业重大需求和技术难题,与龙头企业深度绑定——研究院与包括华润微电子在内的4家企业签订半导体产学研合作协议。企业“出题”,研究院“答题”,带动当地集成电路产业“珠联璧合”。

“我们的老师、学生和企业共同解决技术难题,促成诸多科技成果成功转化。”研究院副院长刘益安说。

加强产学研深度融合,还需优化创新环境,构建更加有利于协同创新的生态系统。

生物医药分中心已有7个高校创业项目入驻,信息通信分中心拟落地高校成果转化项目4个……去年底全国高校区域技术转移转化中心(江苏)揭牌以来,一连串数字见证融合创新成效初显。

通过建立全流程一体化工作服务机制,转移转化中心将应用学科



2025年1月24日,国家地方共建具身智能机器人创新中心研发的“天工”机器人在户外跑道奔跑。

与区域产业发展进行整体布局,营造良好科创环境,破解成果转化供需错位的堵点。

推动建设环高校创新集聚区,围绕重点产业链制定企业主导产学研专项规划……放眼全国,更多地方正加快系统谋划,打造协同创新的生态系统。

以改革激发科研人员创新活力

评职称靠什么?论文还是奖项?如今,科技成果转化也成了有力的“敲门砖”。

“之前确实没想到,这样也能评上职称!”西安石油大学电子工程学院教授袁志好作为“新型水系锌碘电池”技术成果的完成人,向天津理工大学技术转移中心申请利用职务成果作价入股。委托第三方机构对成果价值进行评估后,学校按照赋权改革相关政策规定,给予袁志好90%技术成果所有权奖励。

相似的事情也发生在山东大学材料科学与工程学院副教授赵圣尧身上。赵圣尧专业应用性强,但对发表论文帮助有限。

2024年,山东通过实施科技人才评价综合改革试点,逐渐构建起以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。赵圣尧选择申报应用技术开发型岗位,目前不仅职

称得以晋升,还获得科研经费1000余万元、取得授权发明专利十余项。

破除“唯论文”倾向,建立合理的人才评价体系,正不断调动科研人才持续将科研成果转化为新质生产力。

激发人才创新活力,对知识产权转化运用的探索是关键。

天津理工大学材料科学与工程学院教授袁志好,坚守水系锌碘电池开发十几年后,团队终于在关键技术上取得突破,也赶上了学校打造的“赋权+作价入股”新模式。

通过开展职务科技成果赋权改革,袁志好作为“新型水系锌碘电池”技术成果的完成人,向天津理工大学技术转移中心申请利用职务成果作价入股。委托第三方机构对成果价值进行评估后,学校按照赋权改革相关政策规定,给予袁志好90%技术成果所有权奖励。

中国社会科学院工业经济研究所副研究员李伟认为,赋权改革使知识产权在市场环境下顺利转移转化,产生效益,推动发展,实现创新投入与回报的良性循环。

展望新的一年,优化分类考核、完善创新激励机制成为多地多部门圈定的改革重点任务——

人力资源社会保障部等8部门引导企业对高技能人才实行中长期激励办法;国家知识产权局明确促进发明者、创新者合理分享创新收益……

随着科技成果转化收益分配机制不断健全,人才评价体系逐步完善,将进一步释放干事创业的热情和力量,在科技界和产业界形成良好预期,更好调动各方的积极性和创造性。

专业化服务推动科技成果加快落地

车间内,14条中试组装测试线不停运转,医疗器械、智慧停车等领域的科研项目正在加快走向产业化的步伐……位于四川成都的蜂鸟智造(成都)科技有限公司开足马力赶进度。

企业负责人田勇说:“最近,每周大概有3至4个新项目到我们中试平台进行成果转化和中试。”

在经济研究中,“达尔文死海”被用来形容从理论研究走向产品市场中间的空白地带,中试是跨越这一“死海”的重要工具。数据显示,2024年全国建设制造业中试平台超过2400个,已有超过15万家规上工业企业开展中试活动。

上海交通大学安泰经济与管理学院副研究员钟辉勇说,打造概念验证、中试验证等专业化平台能为技术走向市场提供关键支持,帮助企业降低技术应用风险,加速技术成熟。

“专业”,越来越成为行业内的共识。推动科研成果转化,要有专业的平台、专业的人才提供专业化的服务。

调研中,记者注意到一种新职业,从业人员形象地称呼自己为“科技红娘”,提供“技术端”到“市场端”全链条陪伴式服务。

“我们得懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂招商、懂培育。”陕西西安秦创原创新促进中心科技经纪人白宇豪称自己是个“杂”家,既要有发现好项目的眼光,也要有帮助公司搭建框架的能力,还要有为公司寻找投资和市场的办法。近两年,他已经服务了十多家企业落地。

“在科技创新成果转化过程中,把一个科学家变成企业家可能是最难的部分。”重庆高新技术产业研究院董事长陈锦说,通过遴选技术经理人担任孵化企业的总经理或常务副总经理,科学家和经理人发挥各自优势,让科企创业尽快适应市场、占领市场。

依托这样的思路,研究院已成功孵化出拥有400余人、近2亿元产值的“明星”企业——重庆平创半导体研究院有限责任公司,其生产研发的碳化硅芯片在市场上已小有名气。

福建实施中试创新服务平台体系建设行动,西安交通大学成立技术经理人学院……织好成果转化服务保障网,进一步推动科技与产业双向奔赴,新质生产力发展正增添更多“新”意。(新华社北京2月15日电)

2月15日,国家主席习近平致电第38届非洲联盟峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。非洲多国人士表示,习近平主席的贺电彰显中方对深化非中关系的高度重视以及对非洲独立自主、发展振兴的坚定支持。作为全球南方团结合作的典范,非中在逐梦现代化的道路上携手同行,共筑新时代全天候命运共同体,将以更多实实在在的成果造福28亿多非中人民。

全球南方团结合作典范

“收到习近平主席的贺电,我们深感荣幸!”来自南非的新任非盟委员会基础设施与能源事务委员莱拉托·马塔博赫在峰会现场对新华社记者说,“多年来,非中关系快速发展,合作不断深化,这让我们深感自豪。中国对非洲大陆的基础设施建设作出巨大贡献。我刚刚当选为非盟委员会基础设施与能源事务委员,期待探索与中方开展更多合作。”

习近平主席在贺电中指出,面对当前变乱交织的国际形势,以中国和非洲为代表的“全球南方”卓然壮大。纳米比亚国民议会议长彼得·卡贾维对此次深表认同。他对记者说,全球南方合作基于平等和相互尊重,无论国家大小、资源多寡。中国是全球南方国家的重要合作伙伴,中国的发展理念与广大发展中国家需求和愿望高度契合。“中国是值得学习的榜样,尤其是对那些正大力推进建设的国家。”

“习近平主席关于全球南方的论述令人振奋!”尼日利亚前外交部长易卜拉欣·甘巴里在手机上看到习近平主席发来贺电的消息,感到非常激动。他曾于1985年作为尼日利亚外长首次访华,对中国发展有深入了解。“随着世界局势变得越来越复杂严峻,非洲国家和全球南方国家更加需要团结。”甘巴里说,中国是第一个明确表态支持非盟加入二十国集团的国家,这体现中方支持非洲在世界舞台上发出更响亮声音。

“中国始终与非洲携手合作。”尼日利亚阿布贾大学当代中非关系研究中心主任谢里夫·加利说,习近平主席在贺电中祝愿非洲国家和人民在独立自主、发展振兴的道路上不断取得新的更大成功。在加利看来,中国始终尊重非洲国家自主选择发展道路,帮助非洲提高自主发展能力。“只要非洲与成功国家携手合作,它必将成为一个成功的大陆,而最值得信赖的成功国家之一正是中国。”

“习近平主席的贺电内涵深刻。加强全球南方国家的代表性和话语权,对于构建更加平衡和包容的国际秩序至关重要。”坦桑尼亚《卫报》国际版主编杰明·姆加纳说,非洲国家应当通过非盟、非洲大陆自由贸易区等平台加强区域一体化,在基础设施建设、政策协调等方面加强合作,同时深化与中国以及其他新兴市场经济体的合作,从而实现自主和可持续发展。

共筑新时代全天候命运共同体

习近平主席在贺电中指出,2024年是中非关系蓬勃发展的年。中非合作论坛北京峰会成功召开,中国和非洲开启共筑新时代全天候命运共同体的新阶段,继续走在构建人类命运共同体的时代前列。

“我们今天开会的地方是中国援建的非盟会议中心,这是中非友谊的象征。”在峰会现场见到记者,非洲电信联盟秘书长约翰·奥莫格特别热情。他说,中非合作论坛等平台为促进非洲发展、改善非洲民生发挥了重要作用。“在电信领域,我们与中国开展很多合作。中国是值得信赖的合作伙伴,愿意帮助非洲国家培养年轻人才。”

“中国是非洲全天候的朋友。无论风云如何变幻,双方始终相互支持和信任。”加纳新闻网总编辑罗杰·阿加纳说,习近平主席的贺电体现出中方致力于进一步加强非中合作、推动全球南方国家共同发展的坚定决心。阿加纳说,共筑新时代全天候命运共同体彰显了非中同呼吸、共命运、心连心的兄弟情谊。习近平主席提出的一系列倡议理念同非盟《2063年议程》高度契合。通过促进南南合作和对话,非中可以携手推动构建更加公正、包容和平等的国际秩序。

“中非合作论坛北京峰会非常成功,其成果涵盖经济、社会和文化等多个领域。”科特迪瓦国际问题专家亚历克西斯·比说,中国加大了对非洲基础设施的投资力度,支持非洲可持续发展项目,加强与非洲国家教育和文化领域交流,这些举措有效促进了非洲经济增长,也使非中关系进一步深化。“通过优势互补与经验共享,非中打造互利共赢伙伴关系,为南南合作树立典范。”

喀麦隆布埃亚大学教授詹姆斯·阿雷·阿邦马说,中国给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇,展现了中方在促进共同发展和互利共赢方面的诚意。“十大伙伴行动”还关注非洲青年职业发展,助力非洲培养年轻人才。“中国一直致力于帮助非洲国家实现可持续发展,中国始终认真履行对非承诺。”

“习近平主席的贺电不仅是对过去双方共同努力的肯定,更是对未来合作前景的美好期许。”纳米比亚国际关系专家马里乌斯·库杜莫说,在工业化、农业现代化、人才培养等方面,中国是包括纳米比亚在内非洲国家的主要合作伙伴,为非洲发展作出巨大贡献。“相信随着新时代全天候命运共同体的深入构建,中非合作论坛北京峰会成果将得到更加有效的落实,这将为非洲的繁荣与进步注入新的强大动力。”

携手奔赴现代化新征程

习近平主席在贺电中强调,我愿同非洲国家领导人一道,推动落实中非携手推进现代化六大主张和“十大伙伴行动”,以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民。

“这些主张和行动涵盖非洲现代化发展的许多关键领域,包括绿色能源、农业现代化、贸易与金融包容性等,对非洲大陆发展转型具有重要意义。”肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内说,非中致力于打造具有韧性、包容性和前瞻性的伙伴关系,确保双方都从中受益,同时携手应对全球性挑战。“这种伙伴关系不仅关乎经济利益,更旨在促进世界和平、发展与繁荣。”

曾与非洲多国学者联名致信习近平主席的南非前资深外交官赫特·格罗布勒认为,习近平主席的贺电传递出进一步加强合作的信息,这在单边主义、保护主义抬头的当下,“尤其受到非洲、非盟及非洲人民的欢迎”。他指出,非洲大陆自由贸易区建设启动以来,中国发挥了建设性作用,这为双方进一步深化合作提供了重要机遇。

“非中携手推进现代化六大主张和‘十大伙伴行动’为非洲解决关键发展挑战提供了结构化框架。”科特迪瓦圣佩德罗大学学者扎恩·比·克劳德·埃瓦里斯特说,非中双方可以加强在基础设施互联互通、创新、可持续发展等领域合作,“通过对接发展战略、发挥各自优势携手迈向现代化,共同创造一个繁荣的未来”。

塞内加尔通讯社总编谢赫·恩迪亚耶说,习近平主席的贺电彰显非中“深厚友谊”。在中国朋友的帮助下,非洲将在独立自主发展的道路上继续前行。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议以及全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,高度契合非洲关切,为非洲提供了难得的发展机遇。非洲国家应当把握契机,实现现代化发展目标。

“真诚、开放和互信是非中在现代化道路上并肩前行的关键。”喀麦隆布埃亚大学社会与管理科学学院院长埃马纽埃尔·延绍·武博说,习近平主席曾指出:“现代化道路上一个都不能少,一国都不能掉队。”这一愿景广受推崇。非中携手推进现代化,将书写人类发展史的新篇章,为实现全球南方现代化增添动力,促进世界共同发展。”

(新华社内罗毕2月16日电)

以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民

——习近平主席向第38届非洲联盟峰会致贺电引发热烈反响