

习近平总书记
在中央人才工作会议上的重要讲话催人奋进

2版

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华社主管主办 2021年9月30日 星期四 辛丑年八月廿四 新华社出版

今日12版 总第10501期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电讯网:mr dx.cn



国庆节临近,广西南宁城市道路两边挂满国旗,洋溢着喜庆祥和的气氛。
新华社记者陆波岸摄

在中共中央政治局第三十三次集体学习时强调

加强国家生物安全风险防控和治理体系建设

习近平：提高国家生物安全治理能力

- 要健全党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的生物安全治理机制,强化各级生物安全工作协调机制
- 要夯实联防联控、群防群控的基层基础,打好生物安全风险防控人民战争
- 要强化系统治理和全链条防控,坚持系统思维,科学施策,统筹谋划,抓好全链条治理
- 要强化生物资源安全监管,制定完善生物资源和人类遗传资源目录
- 要加强对国内病原微生物实验室生物安全的管理,严格执行有关标准规范,严格管理实验样本、实验动物、实验活动废弃物
- 要促进生物技术健康发展,在尊重科学、严格监管、依法依规、确保安全的前提下,有序推进生物育种、生物制药等领域产业化应用
- 要积极参与全球生物安全治理,同国际社会携手应对日益严峻的生物安全挑战,加强生物安全政策制定、风险评估、应急响应、信息共享、能力建设等方面的双多边合作与交流
- 要倡导本着科学原则、按科学规则推动新冠病毒溯源工作
- 要持之以恒抓好新冠肺炎疫情防控,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松懈心态,从严从紧落实各项防控措施,守住来之不易的防控成果

新华社北京9月29日电中共中央政治局9月29日下午就加强我国生物安全建设进行第三十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,生物安全关乎人民生命健康,关乎国家长治久安,关乎中华民族永续发展,是国家总体安全的重要组成部分,也是影响乃至重塑世界格局的重要力量。要深刻认识新形势下加强生物安全建设的重要性和紧迫性,贯彻总体国家安全观,贯彻落实生物安全法,统筹发展和安全,按照以人为本、风险预防、分类管理、协同配合的原则,加强国家生物安全风险防控和治理体系建设,提高国家生物安全治理能力,切实筑牢国家生物安全屏障。

中国工程院院士、中国农科院副院长吴孔明同志就这个问题进行讲解,提出了工作建议。中央政治局的同志认真听取了他的讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央把加强生物安全建设摆上更加突出的位置,纳入国家安全战略,颁布施行生物安全法,出台国家生物安全政策和国家生物安全战略,健全国家生物安全工作组织领导和体制机制,积极应对生物安全重大风险,加强生物资源保护利用,举全党全国全社会之力打好新冠肺炎疫情防控人民战争,我国生物安全防范意识和防护能力不断增强,维护生物安全基础不断巩固,生物安全建设取得历史性成就。

习近平强调,现在,传统生物安全问题和新型生物安全风险相互叠加,境外生物威胁和内部生物风险交织并存,生物安全风险呈现出许多新特点,我国生物安全风险防控和治理体系还存在短板弱项。必须科学分析我国生物安全形势,把握面临的风险挑战,明确加强生物安全建设的思路和举措。

习近平指出,要完善国家生物安全治理体系,加强战略性、前瞻性研究谋划,完善国家生物安全战略。要健全党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的生物安全治理机制,强化各级生物安全工作协调机制。要从立法、执法、司法、普法、守法各环节全面发力,健全国家生物安全法律法规体系和制度保障体系,加强生物安全法律法规和生物安全知识宣传教育,提高全社会生物安全风险防范意识。要夯实联防联控、群防群控的基层基础,打好生物安全风险防控人民战争。

习近平强调,要强化系统治理和全链条防控,坚持系统思维,科学施策,统筹谋划,抓好全链条治理。要织牢织密生物安全风险监测预警网络,健全监测预警体系,重点加强基层监测站点建设,提升末端发现能力。要快速感知识别新发突发传染病、重大动植物疫情、微生物耐药性、生物技术环境安全等风险因素,做到早发现、早预警、早应对。要建立健全重大生物安全突发事件的应急预案,完善快速应急响应机制。要加强应急物资和能力储备,既要储备实物,也要储备产能。要实行积极防御、主动治理,坚持人病兽防、关口前移,从源头前端阻断人兽共患病的传播路径。要立足更精准更有效地防,理顺基层动植物疫病防控体制机制,明确机构定位,提升专业能力,夯实基层基础。

习近平指出,要盯牢抓紧生物安全重点风险领域,强化底线思维和风险意识。要强化生物资源安全监管,制定完善生物资源和人类遗传资源目录。要加强入境检疫,强化潜在风险分析和违法违规行为处罚,坚决守牢国门关口。对已经传入并造成严重危害的,要摸清底数,“一种一策”精准治理,有效灭除。要加强对国内病原微生物实验室生物安全的管理,严格执行有关标准规范,严格管理实验样本、实验动物、实验活动废弃物。要加强对抗微生物药物使用和残留的管理。

习近平强调,要加快推进生物科技创新和产业化应用,推进生物安全领域科技自立自强,打造国家生物安全战略科技力量,健全生物安全科研攻关机制,严格生物技术研发应用监管,加强生物实验室管理,严格科研项目伦理审查和科学家道德教育。要促进生物技术健康发展,在尊重科学、严格监管、依法依规、确保安全的前提下,有序推进生物育种、生物制药等领域产业化应用。要把优秀传统文化同现代生物技术结合起来,中西医结合、中西药并用,集成推广生物防治、绿色防控技术和模式,协同规范抗菌药物使用,促进人与自然和谐共生。

习近平指出,要积极参与全球生物安全治理,同国际社会携手应对日益严峻的生物安全挑战,加强生物安全政策制定、风险评估、应急响应、信息共享、能力建设等方面的双多边合作与交流。要办好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,推动制定“2020年后全球生物多样性框架”,为世界贡献中国智慧、提供中国方案。要倡导本着科学原则、按科学规则推动新冠病毒溯源工作。

习近平强调,加强生物安全建设是一项长期而艰巨的任务,需要持续用力、扎实推进。各级党委(党组)和政府要切实将思想认识和行动统一到党中央决策部署上来,把生物安全工作责任落到实处,做到守土有责、守土尽责。要加大投入力度,完善政策措施,强化要素保障,把生物安全建设重点任务抓实抓好抓出成效,提高生物安全风险防控和治理体系现代化水平,牢牢掌握国家生物安全主动权。要持之以恒抓好新冠肺炎疫情防控,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松懈心态,从严从紧落实各项防控措施,守住来之不易的防控成果。

新一批学习习近平新时代中国特色社会主义思想重点数字图书上线传播

新华社北京9月29日电(记者史竞男)为更好满足广大干部群众对学习习近平新时代中国特色社会主义思想重点数字图书的阅读需求,近期“新时代 新经典——学习习近平新时代中国特色社会主义思想重点数字图书专栏”新增上线一批重点数字图书。

新增上线的重点数字图书共48种,分别由人民出版社、中央文献出版社、外文出版社等11家出版单位出版,涵盖习近平总书

记著作、讲话单行本,以及论述摘编、学习纲要、思想研究、学习案例体会、描写习近平总书记工作生活经历的作品等。

据介绍,该专栏设立以来,持续扩大习近平新时代中国特色社会主义思想在网络空间的覆盖面、影响力。截至目前,专栏共收入重点数字读物220种,累计点击阅读量超过3亿人次。此次专栏更新,适应数字阅读新趋势,进一步丰富专栏内

容,帮助广大干部群众更便捷获取相关线上学习资源,持续推动形成网上学习习近平新时代中国特色社会主义思想的浓厚氛围。

设立专栏的16家网络传播平台为:“学习强国”学习平台、新华书店网上商城、全国高校思想政治教育网、中国大学生在线、咪咕阅读、掌阅、文轩网、QQ阅读、微信读书、中文在线、中国易网通、博库网、京东读书、天翼阅读、“学习强国”平台、中国军网。

人民至上 生命至上

从精准处理疫情防控与经济发展的辩证关系看中国之道

新华述评



9月23日,在莆田新冠肺炎定点医院(莆田学院附属医院),新冠肺炎确诊患者治愈出院。
新华社记者魏培全摄

5版

为社会主义现代化强国筑牢人才基础

新华社评论员

千秋伟业,人才为先。“加快建设世界重要人才中心和创新高地,为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑,为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。”习近平总书记日前在中央人才工作会议发表重要讲话,从推进党和国家事业发展、实现民族复兴的战略高度,系统总结我国人才事业发展规律,科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性。

中国共产党的百年奋斗史,就是一部集聚人才、团结人才、引领人才、成就人才的历史。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央作出一系列重大部署,领导推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。截至2020年,我国技能劳动者超过2亿人,高技能人才超过5000万人,成为全球规模最大、门类最齐全的人才资源大国。国家发展靠人才,民族振兴靠人才。踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程,我

们比历史上任何时期都更加渴求人才。面对日益激烈的综合国力竞争,更加重视人才自主培养,加快建立人才资源竞争优势,比任何时候都更加迫切。

加快建设世界重要人才中心和创新高地,是深入实施新时代人才强国战略的重要举措,是推动高质量发展的必然要求,也是全面建成社会主义现代化强国的战略支撑。习近平总书记以2025年、2030年和2035年为节点,明确了加快建设世界重要人才中心和创新高地的具体目标和重点任务。科学进行战略布局,盯住节点、抓好落实,就一定能牢牢把握科技创新和经济社会发展的主动权。

人才有活力,发展有动力。加快建设世界重要人才中心和创新高地,必须深化人才发展体制机制改革,破除积弊、清理障碍,营造识才爱才敬才育才的良好环境。要围绕为人才“放权、松绑”推进改革,根据实际需要和用人主体充分授权,建立有效的自我约束和外部监督机制,确保下放的权限接得住、用得好。要完善人才管理制度,做到人才为本、信任人才、尊重

人才、善待人才、包容人才。既要赋予科学家更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权,建立健全责任制和军令状制度,确保科研项目取得成效;也要深化科研经费管理改革,加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系,为人才静心做学问、搞研究、多出创新成果提供制度保障。

功以才成,业由才广。加快建设世界重要人才中心和创新高地,要广聚天下英才而用之,打造大批一流科技领军人才和创新团队,下大力气全方位培养、引进、用好人才。“盖有非常之功,必待非常之人”。要坚持实践标准、长远眼光,大力培养使用战略科学家,培养大批卓越工程师,支持青年人才挑大梁、当主角,造就规模宏大的青年科技队伍。不唯地域引进人才,不求所有开发人才,不拘一格用好人才,让有真才实学的人才有用武之地,就能形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的生动局面,为全面建成社会主义现代化强国提供强有力的人才支撑。

新华社北京9月29日电

中国共产党人精神谱系第一批伟大精神正式发布

新华社北京9月29日电今年是中国共产党成立100周年。习近平总书记强调,一百年来,中国共产党弘扬伟大建党精神,在长期奋斗中构建起中国共产党人的精神谱系,锤炼出鲜明的政治品格。近日,党中央批准了中央宣传部梳理的第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神,在中华人民共和国成立72周年之际予以发布。

第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神是:建党精神;井冈山精神、苏区精神、长征精神、遵义会议精神、延安精神、抗战精神、红岩精神、西柏坡精神、照金精神、东北抗联精神、南泥湾精神、太行精神(吕梁精神)、大别山精神、沂蒙精神、老区精神、张思德精神;抗美援朝精神、“两弹一星”精神、雷锋精神、焦裕禄精神、大庆精神(铁人精神)、红旗渠精神、北大荒精神、塞罕坝精神、“两路”精神、老西藏精神(孔繁森精神)、西迁精神、王杰精神;改革开放精神、特区精神、抗洪精神、抗击“非典”精神、抗震救灾精神、载人航天精神、劳模精神(劳动精神、工匠精神)、青藏铁路精神、女排精神;脱贫攻坚精神、抗疫精神、“三牛”精神、科学家精神、企业家精神、探月精神、新时代北斗精神、丝路精神。这些精神,集中彰显了中华民族和中国人民长期以来形成的伟大创造精神、伟大奋斗精神、伟大团结精神、伟大梦想精神,彰显了一代又一代中国共产党人“为有牺牲多壮志,敢教日月换新天”的奋斗精神。

要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,在全党全社会大力弘扬伟大建党精神,深入宣传中国共产党人精神谱系,将其作为党史学习教育和“四史”宣传教育的重要内容,更好地鼓舞激励党员干部群众弘扬光荣革命传统,赓续红色血脉,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为实现中华民族伟大复兴凝聚起奋勇前进的强大精神力量。