

# 在新时代新征程上彰显组织担当

## ——党的十八大以来党的组织工作综述

组织建设是党的建设的重要基础。党的组织路线是为政治路线服务的。我们党要长期执政、永葆活力，团结带领全国各族人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴，最重要的是把党建设得更加坚强有力。

时间记录着砥砺前行的足迹，岁月镌刻下拼搏奋斗的成就。党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，各级党组织部门坚决贯彻全面从严治党战略方针，深入贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，坚持党的全面领导和全面从严治党，在服务大局中坚守政治方向，在聚焦主业中把握职责定位，在稳中求进中积极担当作为，推动党的组织工作不断打开新局面、取得新成效。

**党的创新理论武装持续加强**  
湖南湘江新区正兴路43号，湖南党史陈列馆，参观者络绎不绝。展厅内，一张张图片、一件件实物，诉说着我们党百年来的不懈奋斗与思想探索。

“回望百年征程，始终坚持用科学理论武装全党、指导实践、推动工作，正是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验。”湖南党史陈列馆有关负责人说。

思想建设是党的基础性建设，思想建党、理论强党是百年大党永葆生机活力的关键所在。

2023年4月3日，北京，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开。

习近平总书记强调：“我们要以这次主题教育为契机，加强党的创新理论武装，不断提高全党马克思主义水平，不断提高党的执政能力和领导水平，为奋进新征程凝心聚力，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。”

真理之光照耀前路，思想洗礼一以贯之。

从党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育，到“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育，再到党史学习教育、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育……党的十八大以来，接续开展的党内集中教育层层推进，将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿始终，持续深化理论武装，吹响凝心聚力的奋进号角。

坚持学以致用、知行合一，通过深入实施“习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训计划”，分领域分专题分层次开展学习培训；举办省部级主要领导干部专题研讨班、中青年干部培训轮训、全国党员教育培训示范班等重点班次，分期分批对党员、干部进行系统培训，党员、干部的政治判断力、政治领悟力、政治执行力得到进一步提升。

推动优质培训资源向基层延伸。2017年开始，中央组织部直接培训1万多名边疆民族地区和革命老区村党支部书记，示范带动各地跟进开展大规模轮训。2021年，中央组织部会同有关部门部署实施新时代基层干部主题培训行动计划，着力提高基层干部素质、

提升基层治理水平。2022年，首次统一举办全国新录用公务员初任培训班，采取线上与线下相结合的方式培训约19.5万人。开展多批全国干部学习培训教材编写工作，推进党性教育培训机构规范管理和质量提升。

一系列扎实举措，教育引导广大党员、干部从思想上正本清源、固本培元，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，推动党员、干部自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、忠实实践者，确保我们党既是组织上的统一、又是思想上的统一。

**基层党建不断开创新局面**  
谷雨时节，北京东郊外的全国组织干部学院绿茵茵，涌动着学习、交流、讨论的热潮。2023年4月24日至28日，全国村党组织书记和村委会主任视频轮训班在这里举行。

这是中央组织部、中央党校(国家行政学院)首次直接对所有村主职干部开展培训，也是近年来面向农村基层干部规模最大的一次培训，为各地大抓农村基层干部培训作出示范，对全面提高村“两委”班子领导乡村振兴能力具有重要意义。

习近平总书记指出：“做好基层基础工作十分重要，只要每个基层党组织和每个共产党员都有强烈的宗旨意识和责任意识，都能发挥战斗堡垒作用、先锋模范作用，我们党就会很有力量，我们国家就会很有力量，党的执政基础就能坚如磐石。”

党的全面领导、党的全部工作要靠党的坚强组织体系去实现。只有党的各级组织都健全、都过硬，形成上下贯通、执行有力的严密组织体系，党的领导才能“如身使臂，如臂使指”。

党的十八大以来，我们党牢固树立大抓基层鲜明导向，着力增强党组织政治功能和组织功能，把基层党组织打造成适应新时代发展要求的坚强战斗堡垒——

加强和改进农村、城市、企业、机关、学校、公立医院、科研院所、社会组织等领域基层党组织建设，加强离退休干部党的建设，推进党支部标准化规范化建设，持续整顿软弱涣散基层党组织；明确和压实党委(党组)全面从严治党主体责任，推动各级党委(党组)和党员领导干部把抓好党建作为最大的政绩……一以贯之推进组织体系建设，党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力不断增强。

一个党员就是一面旗帜，一个支部就是一个堡垒。新时代的的伟大实践，铭刻下无数共产党员担当作为、攻坚克难的壮丽身姿：

党的十八大以来，基层党组织数量不断增加，广泛分布在各条战线、各

个领域，党的组织和工作覆盖面不断扩大，党执政大厦的根基更加稳固。

**高素质干部队伍建设扎实推进**  
“全面建设社会主义现代化国家，必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。”习近平总书记强调。

党的十八大以来，各级组织部门亮出优与劣的标尺、明晰上与下的准绳，激励广大干部发扬斗争精神、增强斗争本领，塑造了执政骨干新面貌。

——坚持新时代好干部标准，统筹推进素质培养、知事识人、选拔任用、从严管理、正向激励五大体系建设，常态化做好优秀年轻干部培养选拔工作，扎实开展干部人才援藏、挂职、帮扶等工作，着力建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍。

——突出政治标准选贤任能，修订干部任用条例，树立选人用人正确导向，强化党组织领导和把关作用，做深做实政治素质考察，严把政治关、廉洁关、能力关，持续整治选人用人上的不正之风，一大批忠诚干净担当的好干部被及时发现出来、使用起来。

——坚持严管厚爱结合、激励约束并重，完善干部考核评价体系，不断完善中国特色领导干部个人有关事项报告制度，切实抓好领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业管理，建立推行公务员职务与职级并行制度，完善落实事业单位领导人员管理和人事管理制度体系，进一步推进领导干部能上能下、推动形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的正确导向。

深入贯彻实施公务员法，健全完善公务员管理配套法规，深化公务员分类管理，高素质专业化公务员队伍建设取得历史性成就。2022年8月30日，人民大会堂，全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会隆重举行。

一系列行之有效举措之下，干部队伍在革命性锻造中焕发蓬勃生机，以更加坚定的理想信念、更加过硬的能力素质、更加严明的纪律作风、更加饱满的精神斗志积极担当作为，努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的优秀业绩。

**人才发展谱写新篇章**  
人才，强国之根本、兴邦之大计。2021年9月27日至28日，中央人才工作会议在北京召开。这是时隔11年后，党中央召开的又一次人才工作会议，具有里程碑意义。

“做好人才工作必须坚持正确政治方向，不断加强和改进知识分子工作，鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志，主动担负起时代赋予的使命责任。”习近平总书记说。

综合国力竞争归根到底是人才竞争。哪个国家拥有人才上的优势，哪个国家最后就会拥有实力上的优势。经济多士，乃成大业；人才蔚起，国运方兴。

新时代以来，党对人才工作的领导全面加强，确立人才引领发展的战略地位，强化政治引领和政治吸纳，以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方，推动形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的人才发展环境。

车董事长李斌表示，减免税额的设定体现了政策公平，引导企业加快智能化方面的研发创新和科技升级。

建设结构完善的城市充电网络，重点覆盖居住区、办公区、商业中心、工业中心、休闲中心；加快实现充电基础设施在适宜使用电动汽车的农村地区有效覆盖；鼓励以省(自治区、直辖市)为单位构建充电基础设施监管与运营服务平台……大力推动充电基础设施完善，减少里程焦虑，为拓展市场夯实基础。

深挖需求潜力同时，围绕供给端的一系列举措陆续发布，旨在推动产业提质增效。

工业和信息化部明确，进一步优化新能源汽车产业布局，加强动力电池系统、新型底盘架构等重点领域关键技术攻关。

“我们将支持开展高安全全气候动力电池、热泵空调、整车热管理等技术攻关，进一步增强新能源汽车低温适用性和安全性。”辛国斌说，在强化支撑保障条件方面，加快重点矿产项目开发，研究制定《新能源汽车动力电池回收利用管理办法》，健全回收利用体系。

近日，极星汽车与星纪魅族签约

成立战略合作企业，整合极星在设计和产品性能方面的优势，以及星纪魅族在软件和消费级电子硬件开发方面的前瞻布局，向电动网联化持续发力。

向电动网联化转型是产业发展的方向。目前，全国已开放智能网联汽车测试道路里程超过15000公里，自动驾驶出租车、无人巴士等多场景示范应用有序开展。2022年，具备组合辅助驾驶功能的L2级乘用车新车渗透率达到了34.5%。

辛国斌表示，下一步，将支持重点企业牵头，大中小企业参与，开展跨行业跨领域协同创新，加快关键芯片、高精度传感器、操作系统等新技术新产品的研发和推广。

“当前，新能源汽车和智能网联进入新赛道，新型的产业生态将形成更大市场空间。”付炳锋说，在发展的关键阶段，标准体系建设先行是进入“国际赛场”的重要基础。下一步，还将推进功能安全、网络安全、操作系统等标准的修订，通过标准引导产业电动化、智能化、网联化升级。

(新华社北京6月28日电 记者 张辛欣、魏弘毅)

# 习近平向“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信

(上接第1版)鼓岭故事是习近平主席亲自推动中美民间友好交流的一段佳话。1901年，在襁褓之中的美国人密尔顿·加德纳随父母来到中国福州生活，1911年全家迁回美国。加德纳先生一直想再回中国故园看一看，但直到去世也未能如愿。在中国留美学生帮助下，加德纳夫人终于了解到丈夫魂牵梦萦的故园就是福州的鼓岭。1992年，时任福州市委书记习近平了解到这段

感人的鼓岭情缘，邀请加德纳夫人访问中国。2012年，时任国家副主席习近平访美时，在美国友好团体举行的欢迎晚宴上讲述鼓岭故事，引发两国各界强烈反响。

“鼓岭缘”中美民间友好论坛28日在福建省福州市举办，主题为“传承友谊薪火 共创美好未来”，由中国人民对外友好协会和福建省人民政府共同主办，“鼓岭之友”部分成员等中美各界人士参加。

**国务院、中央军委公布实施《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》**

新华社北京6月28日电 国务院、中央军委日前公布《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》(以下简称《条例》),自2024年1月1日起施行。

《条例》贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全,坚持底线思维和系统观念,以维护航空安全、公共安全、国家安全为核心,以完善无人驾驶航空器监管规则为重点,从无人驾驶航空器从设计生产到运行使用进行全链条管理,着力构建科学、规范、高效的无人驾驶航空器飞行及相关活动管理制度体系,为防范化解无人驾驶航空器

安全风险、助推相关产业持续健康发展提供有力法治保障。

《条例》共6章63条。主要按照分类管理思路,加强对无人驾驶航空器设计、生产、维修、组装等的适航管理和质量管控,建立产品识别码和所有者实名登记制度,明确使用单位和操控人员资质要求;严格飞行管理,划定无人驾驶航空器飞行管制空域和适飞空域,建立飞行活动申请制度,明确飞行活动规范;强化监督管理和应急处置,健全一体化综合监管服务平台,落实应急处置责任,完善应急处置措施。

**国家乡村振兴局:各级乡村振兴部门要多措并举促进脱贫群众持续增收**

新华社昆明6月28日电(记者 郁琼臻、侯雪静)国家乡村振兴局局长刘焕鑫28日在云南昭通召开的全国促进脱贫人口增收现场会上说,要紧盯重点群体、多措并举、精准施策,确保脱贫人口人均纯收入增速、脱贫地区农民人均可支配收入增速持续高于全国平均水平。

刘焕鑫说,巩固拓展脱贫攻坚成果、让脱贫群众生活更上一层楼,最根本的是要促进脱贫群众持续增收。

在增收路径上,要持续抓好就业帮扶工作,增加脱贫人口工资性收入。发挥帮扶产业带动增收作用,增加脱贫人口经营性收入。盘活用好农村资产,增加脱贫人口财产性收入。织密兜牢社会保障防线,尽量减轻脱贫人口支出负担。

在帮扶对象上,要重点聚焦160个国家乡村振兴重点帮扶县、易地搬迁集中安置点,重点关注收入较低和收入下降脱贫人口。

在政策支撑上,要确保发展类、保障类政策落实到位。用足用好促

进稳岗就业和发展产业的政策。按规定落实好教育、医疗、住房、饮水等民生保障普惠性政策,将符合条件的脱贫人口、监测对象及时全部纳入农村低保、特困人员救助供养和临时救助范围,加大养老保险等支持力度。

在组织保障上,中西部省份要切实用好防止返贫和衔接推进乡村振兴数据信息系统,在深入分析研判本地脱贫人口收入情况基础上,因地制宜提出工作目标。各地要把促进脱贫人口增收作为巩固拓展脱贫攻坚成果的根本措施、摆在突出位置来抓,压紧压实各级部门责任。

刘焕鑫表示,脱贫攻坚取得全面胜利后,各地区各部门扎实推进脱贫人口持续增收工作,脱贫人口收入实现了持续较快增长。2022年,脱贫人口人均纯收入14342元,同比增长14.3%,脱贫地区农村居民人均可支配收入15111元、同比增长7.5%,增速分别高于全国农村居民人均可支配收入8个和1.2个百分点。

**我国业务化应用星地激光高速通信试验取得成功**

新华社长春6月28日电(记者 孟含琪)记者从长光卫星技术股份有限公司(以下简称长光卫星公司)了解到,近日,中国科学院空天信息创新研究院(以下简称空天院)与长光卫星公司联合开展的星地激光高速通信试验取得成功,标志着我国成功实现星地激光高速通信的工程应用,为我国星地通信体制从微波拓展至激光奠定基础。

当前,多个国家都在布局大规模低轨卫星升空。对于大规模卫星星座来说,与采用传统微波通信传递信息相比,星地激光通信拥有传输带宽宽、抗干扰能力强、保密性好等特点,能够在更小的体积、重量和功耗下实现高速地地通信。其中,星地激光通信提供安全高速的空间数据落地服务,可大幅提升传输速率。“空天院激光地面

系统技术负责人李亚林表示。当前,长光卫星公司自主研发运营的“吉林一号”卫星星座已有108颗卫星在轨。为了保障海量数据下传不受限,空天院与长光卫星公司利用“吉林一号”MF02A04星开展星地激光高速通信试验。长光卫星星载激光通信技术负责人邢斯瑞介绍,攻关过程中,团队突破了一系列关键技术,在确保光学相机清晰成像的同时,高标准满足激光高指向精度及稳定度的要求,最终实现国内首次面向业务化应用开展的高速率(10Gbps)星地激光通信试验。

下一步,研发团队将开展星地激光通信常态化、业务化试运行,为后续40Gbps星地激光通信载高规模化应用提供技术基础。

6月28日,国产最大直径盾构机——“京华号”盾构机出洞,由中铁十四局承建的北京东六环改造工程西线隧道顺利贯通。这是目前我国最长盾构高速公路隧道,标志着这一国家级创新工程取得重大进展。 ■新华社记者 邢利颖



# 支持政策“加码”，为新能源汽车发展“续航”

将新能源汽车车辆购置税减免政策延长至2027年年底,在既有居住区加快推进固定车位充电基础设施安装,加快补齐重点城市之间路网充电基础设施短板……近段时间,一系列支持新能源汽车发展的政策密集推出。

新能源汽车既是汽车产业发展的大势所趋,新动能的重要支撑点,也是稳工业、稳经济的重要力量。中国汽车工业协会常务副会长付炳锋表示,当前,我国新能源汽车逐步进入全面市场化拓展期。支持政策“加码”,有助于进一步释放消费潜力,加快完善产业生态,为新能源汽车发展“续航”。

5月27日,AITO问界第10万辆量产车正式下线。自2022年3月5日开启车主交付,到第10万辆下线,用时仅约15个月。

问界的“速度”是新能源汽车产业发展的一个缩影。近年来,我国新能源汽车发展驶入快车道。今年以来,政策接连发力,助力企业应对压力,提振市场信心。

工业和信息化部数据显示,今年1至5月,新能源汽车产销分别完成300.5万辆和294万辆,同比分别增长

45.1%和46.8%,新能源汽车销量占到汽车新车总销量的27.7%,继续保持良好发展势头。

工业和信息化部副部长辛国斌在近日举行的国务院政策例行吹风会上说,新能源汽车产业还存在不均衡不充分的问题。从地域看,东北、西北等地区新能源汽车推广应用相对滞后;从车型看,新能源商用车销售增长较乘用车相对迟缓。从城乡市场看,农村市场仍需进一步挖掘。要从供需两端持续发力,强化政策支持。

我国已明确新能源汽车车辆购置税减免政策延长至2027年年底,减免力度分年度逐步退坡,并对新能源乘用车减免车辆购置税设定减免税限额。工业和信息化部根据新能源汽车技术进步、标准体系发展和车型变化等情况,优化享受车辆购置税减免政策的技术要求。

业内专家认为,政策保持支持力度、稳定市场预期,进一步提高精准性和有效性。据财政部初步估算,实行延长政策,2024年至2027年减免车辆购置税规模总额将达到5200亿元。

“政策明确了未来四年支持导向,有助于企业进行中长期规划。”蔚来汽

车董事长李斌表示,减免税额的设定体现了政策公平,引导企业加快智能化方面的研发创新和科技升级。

建设结构完善的城市充电网络,重点覆盖居住区、办公区、商业中心、工业中心、休闲中心;加快实现充电基础设施在适宜使用电动汽车的农村地区有效覆盖;鼓励以省(自治区、直辖市)为单位构建充电基础设施监管与运营服务平台……大力推动充电基础设施完善,减少里程焦虑,为拓展市场夯实基础。

深挖需求潜力同时,围绕供给端的一系列举措陆续发布,旨在推动产业提质增效。

工业和信息化部明确,进一步优化新能源汽车产业布局,加强动力电池系统、新型底盘架构等重点领域关键技术攻关。

“我们将支持开展高安全全气候动力电池、热泵空调、整车热管理等技术攻关,进一步增强新能源汽车低温适用性和安全性。”辛国斌说,在强化支撑保障条件方面,加快重点矿产项目开发,研究制定《新能源汽车动力电池回收利用管理办法》,健全回收利用体系。

近日,极星汽车与星纪魅族签约

成立战略合作企业,整合极星在设计和产品性能方面的优势,以及星纪魅族在软件和消费级电子硬件开发方面的前瞻布局,向电动网联化持续发力。

向电动网联化转型是产业发展的方向。目前,全国已开放智能网联汽车测试道路里程超过15000公里,自动驾驶出租车、无人巴士等多场景示范应用有序开展。2022年,具备组合辅助驾驶功能的L2级乘用车新车渗透率达到了34.5%。

辛国斌表示,下一步,将支持重点企业牵头,大中小企业参与,开展跨行业跨领域协同创新,加快关键芯片、高精度传感器、操作系统等新技术新产品的研发和推广。

“当前,新能源汽车和智能网联进入新赛道,新型的产业生态将形成更大市场空间。”付炳锋说,在发展的关键阶段,标准体系建设先行是进入“国际赛场”的重要基础。下一步,还将推进功能安全、网络安全、操作系统等标准的修订,通过标准引导产业电动化、智能化、网联化升级。

(新华社北京6月28日电 记者 张辛欣、魏弘毅)