

新就业群体的奋进之路

习近平总书记关切事

“‘快递小哥’工作很辛苦,起早贪黑、风雨无阻,越是节假日越忙碌,像勤劳的小蜜蜂,是最辛勤的劳动者,为大家生活带来了便利。”2019年春节前夕,习近平总书记对快递小哥的问候,也是对所有新就业形态劳动者的关怀。

4月26日,中共中央办公厅、国务院办公厅公开发布《关于加强新就业群体服务管理的意见》,指出“新就业群体是社会主义劳动者的重要组成部分,是经济社会发展不可或缺的重要力量”。

今年“五一”国际劳动节前夕,记者走近这群劳动者,记录他们风雨兼程的实干本色,见证“有枝可依”的保障暖意,聆听他们的奋进历程。

奔跑者,风雨兼程

“您有新的外卖订单,请及时处理。”天刚蒙蒙亮,贾亚灿的手机响起提示,只见他匆忙往嘴里塞了口包子,戴上头盔,跨上电动车,尾灯一闪便汇入早起出行的车流。

今年是贾亚灿从河北老家到北京当外卖骑手的第七年,也是他难忘的一年。

2026年2月10日上午,习近平总书记到西城区北草厂胡同考察。走进新街口街道父母食堂,见到包括贾亚灿在内的3名快递员正在休息,习近平总书记关切询问他们的工作和生活。

“工作累不累?”“收入怎么样?”“春节回不回老家?”总书记问得十分细致。“快递现在成为城市的流动血液,你们很辛苦,城市运转离不开你们,很不容易。我也很关注你们。希望你们生活得好,工作得好。”

“听到总书记这么挂念我们,浑身

都是使不完的劲儿。”回忆起当时的情景,贾亚灿仍难掩激动。

在公司,贾亚灿是公认的“金牌骑手”,他负责的区域老楼多、胡同多、老人多。通常,骑手们将外卖放到胡同口的外卖柜里即可,但得知有的老人腿脚不好,他便在胡同里“七拐八绕”,坚持亲手把外卖交到老人手上。

“我多跑点路,他们就少折腾。”贾亚灿说,“干这行没啥诀窍,跑一单是一单,要把每一单放在心上。”

新就业群体是美好生活的追求者、创造者、守护者。他们在各自的赛道上奋力奔跑,用行动诠释奋斗担当,守护城市烟火。

“哈喽家人们,我是你们的城市骑手——啾啾妹妹!”山城重庆,女骑手廖泽萌在短视频中分享送餐途中的趣事,引起网友关注。她还将手绘地图和送货心得做成文档,帮助新入行的骑手:“女骑手耐心细致,在记路、沟通方面都有优势。只要肯琢磨,这行咱一样可以干得漂亮!”

重庆綦梁,年近40岁的甘翠通过互联网找到了新工作,成为一名网约车家政服务人员。2025年7月,她通过区里开办的“家政兴农”母婴护理专项免费培训班,系统学习了新生儿护理、产妇产后餐制作等课程。从事网约车家政服务不到一年,她已服务10余个家庭,收获客户送的多面锦旗,月收入稳定在10000元以上。“靠手艺挣钱,心里很踏实。”她笑着说。

凭技能赢得尊重,用实干改变生活——这正是新就业群体奋进之路的生动写照。

系,让新就业形态劳动者可以通过多种渠道倾诉心声;浙江建设“小哥学院”,设立“小哥爱心基金”……

从解决当下急难愁盼到通过长效机制悉心守护,各地各部门用心用力,为新就业群体纾解困境,持续加强新就业群体权益保障。

目前,北京市职业伤害保障已覆盖出行、即时配送、同城货运三大领域的170万名新就业形态劳动者。北京市全面推行职业伤害“小伤快赔”,从提出申请到报销到账,全程可线上办理,获得理赔时间比以往压缩了约75%，“小伤”医疗待遇发放频次从每月3次调整到每日1次。

“我们提质增效,为的是主动适应新就业形态劳动者的需求,确保每一笔钱尽快落到劳动者口袋里。”北京市劳动能力鉴定中心经办服务部部长高强说。各平台企业也在不断发力。美团推出骑手防疲劳举措,投放超百万顶智能头盔、启动骑手养老保险试点;滴滴通过关爱公益救助计划,为遭遇重大疾病、事故、灾难导致家庭困难的网约车司机及家庭提供救助和关怀;淘宝闪购推出骑手AI(人工智能)助手,其功能包括智能订单推荐、最快路线导航、实时天气预警等。

“十四五”规划纲要明确提出,“健全灵活就业、新就业形态劳动者权益保障制度”“提高灵活就业人员、农民工、

穿梭在大街小巷的外卖骑手、日夜兼程的网约车司机、靠手艺吃饭的网约家政服务人员……他们岗位不同、赛道各异,却在每一个看似平凡的岗位上奋力前行,汇聚成时代发展的坚实力量。

奋斗者,有枝可依

春日午后,安徽合肥工会幸福驿站南七街道站里,不少快递员、骑手在这里午休。

“驿站不大但很实用,冰箱、微波炉、饮水机一应俱全,往里走还有洗手间、淋浴间。来这儿休息,渴了有水喝,困了能眯会儿,还能充电、热饭……”驿站解决的,都是我们日常遇到的痛点难点。“快递员程红强说,“楼上还有个新就业群体权益维护站,遇上难事儿,有律师帮我们维权。”

“新就业群体给我们的生活带来了许多便利,我们也要保护好他们的权益。”南七街道新就业群体权益维护站志愿服务律师方达说。

习近平总书记十分关心快递小哥、网约车司机、电商从业人员等新就业群体,指出“在管理服务上要跟上,填补好这个空白。既要管理,又有服务”“同‘新就业形态’相配套的法律法规政策措施也不能姗姗来迟”。

安徽聚焦新就业群体奔波路上的难题,推动建设数千家工会驿站,并依托驿站构建起集法律咨询、矛盾调解、维权援助于一体的综合服务矩阵;云南构建线上线下融合的诉求收集办理体

方式”。

沿着习近平总书记指引的方向,科技部等八部门出台《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》,分类评价、代表作制度、长周期考核加快落地,充分激发科技人员积极性、主动性、创造性。

从“揭榜挂帅”“赛马制”支持敢闯敢试,到经费“包干制”赋予科研更大自主权;从三轮减负行动为科研人员松绑减压,到学风作风建设持续净化科研生态……全方位改革让潜心研究、求实创新者受尊重、有舞台。

基础研究人才队伍达59.7万人年,高被引科学家占全世界的五分之一,国家自然科学基金约80%的项目由青年人承担……一大批优秀人才和团队崭露头角。

——加快成果转化,打造新质生产力策源地。

基础研究不是终点,科研论文更不是句号。

如何打通从实验室到生产线的“最后一公里”?习近平总书记开出良方:“注重发挥国家实验室引领作用,国家科研机构建制化组织作用,高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业‘出题人’、‘答题人’、‘阅卷人’作用。”

广州围绕呼吸系统疾病,近年来研发上市多款药物疫苗;安徽支持产学研协同攻关,打造覆盖通信、计算、测量三大领域的量子产业集群……

一项项务实举措,正加快推动科学发现从“书架”走向“货架”,让基础研究真正成为点燃培育发展新质生产力、推动高质量发展的引擎。

——深化交流合作,为破解全球难题贡献中国智慧。

2025年12月,国际热核聚变实验堆(ITER)一批关键部件在安徽合肥顺利竣工。

这一被誉为全球最大“人造太阳”的国际大科学工程,汇聚30多个国家的智慧。作为重要参与方,中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所与全球120余家科研机构保持紧密合作。

百年变局加速演进,人类破解共同发展难题比以往任何时候都更需要开放合作。

“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。”习近平总书记的殷殷嘱托,为我国深度融入全球创新网络指明方向。

从嫦娥六号月背采样任务搭载国际科学载荷,到外籍航天员入选中国载人航天工程,中国以开放姿态拥抱世界,以合作行动践行担当,为人类科学事业进步不断贡献中国智慧、中国方案。

接续奋斗:打开科技强国新天地

“加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局”“提高基础研究投入比重,加大长期稳定支持”……锚定2035年建成科技强国宏伟目标,“十四五”规划纲要提出强化原始创新导向,产出更多标志性原创成果,全链条推动关键核心技术攻关取得决定性突破。

走好建设科技强国的必由之路

——新时代我国基础研究实现新飞跃

基础研究是科技创新的源头活水,决定着—个国家科技创新的底蕴和后劲。

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。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标。

统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,习近平总书记深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化,坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,对加强基础研究进行全局谋划和系统部署,我国的科技实力从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力的提升,基础研究和科技创新取得新的历史性成就。

领航肇启:开创基础研究新局面

嫦娥六号样品,刷新对月球形成演化的认知;海沟最深处的发现,拓展对生命极限的理解;高性能柔性叠层太阳能电池,开辟光伏产业新应用场景……

今年3月举行的中关村论坛年会上,2025年度“中国科学十大进展”集成展示了“十四五”时期的基础研究硕果。

从探索科学前沿到筑起产业底座,基础研究每一次重大进展犹如投入石入水,激起创新浪花朵朵。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,学科交叉融合不断推进,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。只有筑牢基础研究根基,敢于挑战最前沿、最根本的科学问题,才能摆脱脱径依赖,在科技竞争中占据主动。

“基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。”“基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得不牢,科技事业大厦才能建得高。”习近平总书记深刻把握时代发展和历史前进规律,始终强调基础研究之于科技创新的重要性。

2013年视察国防科学技术大学,强调“只有重视基础研究,才能永远保持自主创新能力”;

2016年在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上,指出“勇于挑战最前沿的科学问题,提出更多原创理论,作出更多原创发现”;

2020年主持召开科学家座谈会,提出“要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多‘从0到1’的突破”;

2023年主持二十届中央政治局第三次集体学习,深刻指出“加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路”;

2024年在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,将“拥有强大的基础研究和原始创新能力”置于建设科技强国必须具备的五个基本要素之首;

……

遵循习近平总书记的指引,我国加快为基础研究这一庞大的系统性工程绘制路线图、排施工表。

从《国务院关于加强基础科学研究的若干意见》明确三步走的发展目标和重

点任务,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,一系列纲领性文件和专项政策陆续出台,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

“基础研究要勇于探索,突出原创,更要应用牵引、突破瓶颈,弄通‘卡脖子’技术的基础理论和基本原理。”习近平总书记举要驭繁,推动统筹布局基础研究。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学等前沿领域实施重大科技项目;持续优化国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学和科技领军企业等国家战略科技力量布局……基础研究体系化攻关能力不断提升。

“解决重大原创的科学问题,勇闯创新‘无人区’”,牢记习近平总书记嘱托,广大科研人员勇攀高峰,重大原创性成果接连涌现。

凯勒几何两大核心猜想被成功证明;二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”;量子计算机算力全球领先;“人造太阳”实现亿度高温、脉冲运行……基础研究跑出跨越式发展“加速度”。

我国高校进入世界排名前300的数量逐年上升;高水平国际期刊论文数量和国际专利申请量连续5年世界第一,学科国际影响力稳步提升……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。

联合国副秘书长盖·莱德认为,中国科技创新不仅体现在点的突破,更展现在创新之势的全面形成,“进入‘创新爆发期’的中国正在重塑世界科技版图”。

守正创新:释放基础研究新动能

今年年初,随着快速射电暴“双星起源之谜”揭开,启用近十年的“中国天眼”,又为世界贡献了一项重大原创成果。

大国重器的持续产出,离不开长期稳定的政策支持。习近平总书记深刻指出,世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。

这一精辟的重要论断,有力指引我国不断完善新型举国体制下的基础研究,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。

——稳步增加投入,“创新活水”持续涌流。

从中央到地方,多元化投入格局加速形成:国家自然科学基金联合基金吸引地方、行业、企业协同发力;广东省明确省级财政科技专项资金投入基础研究比例不低于三分之一;江苏省设立基础研究专项资金并持续加大投入……从2012年到2025年,我国基础研究经费从约499亿元跃升至接近2800亿元,占全社会研发经费比重由4.8%提升至7.08%,实现量级与结构双重突破。

创新的大投入激发成果的大产出,不断优化的资源配置与布局结构,正在为创新发展提供不竭动力。

自然指数2025科研领导者榜单显示,中国高质量科研产出持续保持全球第一。

——优化支持体系,鼓励科研人员潜心探索。

基础研究是探索未知的长途跋涉,唯有破除桎梏、松绑减负,科研人员才能心无旁骛、潜心钻研。

“要重点抓好完善评价制度等基础改革,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向”“要改革重大科技项目立项和组织管理

新就业形态人员参保率”,系列部署持续守护着“城市奔跑者”的奋斗路,让他们真正感受到“背后有依靠、身上有干劲”。

同行者,共治共享

刚避开路上的碎石,重庆网约车司机老胡将车停在路边,熟练地点开平台软件,即刻上报安全隐患,同时在车队群里发了个定位说:“这个路段有碎石,大家注意了!”

熟悉老胡的都知道,他是个热心肠。三年前,一位乘客突发心脏病,他一脚油门赶到医院,帮助乘客转危为安。打那以后,细心的老胡在车上备了个急救药箱,还张罗40多名司机一起参加应急处理知识培训。

“谁还没个难处?能帮一把是一把,我们也是城市治理的一分子。”老胡说。

如今,像老胡这样的新就业形态劳动者化身一个个“平安守望者”守护城市安全。在重庆两江新区,当地党委社会工作部门等通过党建引领快递员、外卖骑手、网约车司机担任“流动网格员”,通过随手拍实时反馈问题,累计上报安全隐患、环境问题200余件。

网约车司机将“车轮轨迹”转化为“治理足迹”,电商从业人员则用一根网线助力乡村振兴。在安徽砀山,当地姑娘汪真率真通过直播让家乡的酥梨走出“深闺”。

“2020年,我在新闻上看到,习近平总书记到陕西金米村考察。那里靠电商推销农副产品,帮助群众脱贫致富,推动乡村振兴。”汪真真回忆,她当时就动了心——“要不我也试试?”

目标在前,使命在肩,他们正用自己的方式,奔赴更加美好的明天。

(新华社北京5月2日电 记者 刘紫凌、陈诺、周尚)

砀山酥梨名扬天下,但成熟期中、不易保鲜,好梨难销。为推广家乡酥梨,汪真真做起直播带货。从磕磕巴巴卖自家梨开始,到落落大方推销全县酥梨,凭借真诚的直播风格,她和团队累计为家乡销售砀山酥梨、西瓜等水果超百万斤,为约200人提供了就业岗位。

新就业群体也是社会治理可以依靠的重要力量。如何凝聚和用好这股力量,让他们在基层治理中有更多参与感和归属感?

习近平总书记指出,“做好新就业群体的思想引导和凝聚服务工作”。

更多“双向奔赴”正在悄然发生:重庆市,滴滴平台成立17个网约车司机流动党支部,组建“红旗方向盘”先锋队,在防汛救灾等事件中积极响应;河南三门峡市,新就业形态劳动者化身“城事观察员”活跃在大街小巷,参与基层治理;山西太原,新就业群体组成“帮办团”,与社区空巢老人、行动不便的居民结对子……越来越多地方正以党建为引领,以服务为纽带,以共治为目标,引领广大新就业群体爱岗敬业、奉献社会。

“作为新就业形态劳动者,我会继续努力,让更多人看到我们的风采。”汪真真说。从“奔跑者”到“奋斗者”再到“同行者”,新就业群体不断成长蜕变,已然成为新时代经济社会发展不可或缺的重要力量。

目标在前,使命在肩,他们正用自己的方式,奔赴更加美好的明天。

(新华社北京5月2日电 记者 刘紫凌、陈诺、周尚)

科技兴则民族兴,科技强则国家强。在加强基础研究座谈会上,习近平总书记从统筹两个大局的战略高度,全面分析面临的新形势新挑战,强调“我们要抓住机遇、应对挑战”“以更大力度、更实举措加强基础研究”。

“当前,新一轮科技革命和产业变革加速突破,全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域,原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。”

从机遇来看,世界已经进入大科学时代,技术创新进入前所未有的密集活跃期,科学研究不断突破人类认知边界。我国基础研究已经进入高质量发展加速提升期,部分领域实现了从“跟跑”“并跑”向“领跑”的历史性跨越。

从挑战来看,世界百年未有之大变局加速演进,科技革命与大国博弈相互交织,新技术新赛道竞争更趋激烈。虽然我国基础研究取得显著进步,但重大原创性成果偏少,原始创新能力还需进一步提升,对标建设科技强国的目标要求还存在一定差距。

抓住机遇、应对挑战,关键要深入贯彻落实习近平总书记关于基础研究工作的战略部署,立足“十五五”这个科技强国建设的关键攻坚期,把基础研究研究工作持续坚持下去,不断抓出新成效。

“要加强统筹协调和顶层设计,优化基础研究系统布局”,习近平总书记的重要部署,深刻揭示了基础研究工作的内在规律和必然要求。

基础研究具有周期长、难度大、不确定性大等特点,需要科学谋划、全局统筹。新时代以来,我国基础研究不断迈上新台阶,一个重要原因就在于发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。从国家战略需求加强统筹协调,充分发挥新型举国体制优势,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,把握大趋势、下好“先手棋”,才能为实现更多“从0到1”的突破提供坚实保障。

在新时代科技事业发展实践中,我们党不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,其中一条就是坚持“四个面向”战略导向,加强科技创新全链条部署、全域布局,全面增强科技实力和创新能力。坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来,从国家战略需求中凝练重大科技问题,进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域,优化资源配置和布局结构,方能走稳走好基础研究高质量发展之路。

加强基础研究,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能是关键。“人造太阳”创造“亿度千秒”世界纪录,背后是中国科学院合肥物质科学研究院几代科学家的不懈探索;我国电池技术能够做到全球领先,离不开科研院所、高校、企业的高效协同创新。实践证明,越是面对基础研究的重大项目、重大课题,越要强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用。要以科技发展、国家战略需求为牵引,鼓励和规范发展新型研发机构,推动企业主导的产学研用深度融合,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条,加强基础学科建设,促进应用学科与基础学科协调发展,为基础研究持续突破、科技创新长远发展筑牢根基。

纵观科技发展史,几乎所有重大的科技变革都来源于基础研究的突破,全球科技强国无不强靠强大的基础研究。“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”我们要锚定奋斗目标,增强紧迫感、责任感、使命感,切实把基础研究工作摆在重要位置,在抓住机遇、应对挑战中赢得主动。

(新华社北京5月2日电)

抓住机遇,以更大力度更实举措加强基础研究

论学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上重要讲话

人民日报评论员