

# 团结奋斗，在新征程上创造新的历史伟业

## ——写在“五一”国际劳动节

### 人民日报社论



奋斗创造历史，实干成就未来。在这个属于劳动者的节日里，劳动的荣光分外耀眼，奋斗的强音激荡人心。我们向全国工人阶级和广大劳动群众致以诚挚的祝福，向各条战线上的劳动模范和先进工作者表示崇高的敬意！

以奋斗启航，以劳动圆梦。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，团结带领亿万人民创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就，迎来了中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。在新时代的伟大征程上，我国工人阶级和广大劳动群众拼搏奋斗、争创一流、勇攀高峰，充分发挥主力军作用，奏响了“咱们工人有力量”的主旋律，谱写了“中国梦·劳动美”的新篇章。正是因为劳动创造，我们拥有了历史的辉煌；也正是因为劳动创造，我们拥有了今天的成就。实践证明，社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的！

力量生于团结，幸福源自奋斗。党和人民取得的一切成就都是团结奋斗的结果，团结奋斗是中国共产党和中国人民最显著的精神标识。新时代党和人民奋进历程充分表明，中国共产党是我们成就伟业最可靠的主心骨，团结奋斗是中国人民在党的领导下创造伟业的必由之路。我们靠团结奋斗创造了辉煌历史，还要靠团结奋斗开辟美好未来。实践告诉我们，只要坚定不移坚持党的全面领导、维护党中央权威和集中统一领导，确保全党全国拥有团结奋斗的强大政治凝聚力、发展自信心，亿万人民在党的领导下团结一心、众志成城，敢于斗争、善于斗争，我们就一定能够战胜一切困难挑战，不断实现人民对美好生活的向往，在中国特色社会主义道路上实现中华民族伟大复兴！

当前，国际形势继续发生深刻复杂变化，百年变局和世纪疫情相互交织，世界进入新的动荡变革期，国内改革发展稳定任务艰巨繁重。踏上新的赶考之路，我们要深刻把握我国发展

有中国共产党的坚强领导、有中国特色社会主义制度的显著优势、有持续快速发展积累的坚实基础、有长期稳定的社会环境、有自信自强的精神力量“五个战略性有利条件”，保持战略定力，掌握历史主动，在乱云飞渡中把牢正确方向，在风险挑战面前砥砺前行，激发为实现中华民族伟大复兴而奋斗的信心和动力，继续创造令人刮目相看的新的奇迹。

无论时代条件如何变化，我们始终都要崇尚劳动、尊重劳动者，始终重视发挥工人阶级和广大劳动群众的主力军作用。必须深刻认识到，全面建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦，根本上靠劳动、靠劳动者创造。习近平总书记强调：“我国工人阶级和广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，适应当今世界科技革命和产业变革的需要，勤学苦练、深入钻研，勇于创新、敢为人先，不断提高技术技能水平，为推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。”奋进新征程，我们要始终高度重视提高劳动者素质，进一步鼓励辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动，为劳动者学习新知识、掌握新技能、增长新本领创造条件，努力建设高素质劳动大军。要实现

等方面作出重要贡献，有的坚持传帮带培养技能人才，有的在新冠肺炎疫情防控斗争中全力保障物资供应，有的在个人发展同时不忘帮助乡亲脱贫致富，有的克服困难确保北京冬奥会期间各项基础设施平稳安全运行……他们在平凡岗位上创造出不平凡的业绩，充分展现了工人阶级的时代风采，生动诠释了“劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽”的社会风尚。

## 2022年“最美职工”先进事迹发布

据新华社北京4月30日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励广大职工奋进新征程、建功新时代，以实际行动迎接党的二十大胜利召开，在“五一”国际劳动节来临之际，中央宣传部、全国总工会向全社会公开发布2022

年“最美职工”先进事迹。

2022年“最美职工”注重面向一线青年产业工人、新就业形态劳动者等群体，胡兴盛、成红霞、王学勇、仝传周、刘书杰、熊朝永、吾买尔·库尔班、龙兵、张硕等9名个人和中铁建工集团北京2022年冬奥会奥运村及场馆群工程项目经理部1个集体

光荣入选。他们扎根基层和生产一线，有的在高水平科技前沿阵地勇攀高峰，有的积极承担“急、难、险、重”攻关重任，有的通过技术创新大幅降低生产线工位工时，有的驻守黄河水闸管理一线保护生态环境，有的助力我国海洋油气勘探开发步入超深水时代，有的在亚洲象繁育、救助医疗

好、维护好、发展好劳动者合法权益，不断提升工人阶级和广大劳动群众的获得感、幸福感、安全感，进一步焕发劳动热情、释放创造潜能，汇聚起同心共筑中国梦的磅礴力量。

今年是进入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新征程的重要一年，下半年我们党将召开第二十次全国代表大会，总结过去五年的工作，谋划未来一个时期的发展蓝图。我们要统筹国内国际两个大局，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，统筹发展和安全，统筹疫情防控和经济社会发展，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，全面深化改革开放，推动高质量发展，持续保障和改善民生，着力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领会“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”，勤于创造，奋发有为，砥砺前行，继续把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进！

(新华社北京4月30日电 载5月1日《人民日报》)



4月30日11时30分，我国在东海海域使用长征十一号海射遥三火箭发射吉林一号高分03D(04~07)/04A卫星，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发

◀(上接1版)

书包虽小，承载的却是总书记同劳动者心贴心、实打实的深情厚谊。

在多个场合，习近平总书记作出重要指示：“无论时代条件如何变化，我们始终都要崇尚劳动、尊重劳动者，始终重视发挥工人阶级和广大劳动群众的主力军作用。”

“全面建成小康社会，我国亿万劳动群众是主体力量。”

“劳动没有高低贵贱之分，任何一份职业都很光荣。”

……

2022年北京冬奥会开幕式上，一面五星红旗在100多位普通中国人手中传递。“快递小哥”刘阔就是其中一个。

三年前的春节前夕，北京前门石头胡同快递站点，刘阔和同事们遇到了前来看望他们的习近平总书记。

听说大家年三十才能回家，总书记说，“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。

这些感人的细节，镌刻在无数人的记忆深处——

2020年4月30日，抗击疫情的关键时刻，总书记给郑州圆方集团全体职工回信，称赞从一线医务人员到各个方面参与防控的人员，从环卫工人、快递小哥到生产防疫物资的工人，千千万万劳动群众在各自岗位上埋头苦干、默默奉献，汇聚起了战胜疫情的强大力量。

2021年初春，全国脱贫攻坚总结表彰大会上，当坐在轮椅上的夏森——一位将省吃俭用攒下的200多万元捐赠给贫困地区的老人，颤巍巍想站起来领取表彰证书的时候，总书记轻轻拍了拍她的肩膀，弯下腰把证书双手颁给了她。

“不断提升工人阶级和广大劳动群众的获得感、幸福感、安全感”“全社会都应该尊敬劳动模范、弘扬劳模精神，让诚实劳动、勤勉工作蔚然成风”“维护好快递员、网约车、货车司机等就业群体的合法权益”……

朴素的话语，道出习近平总书记真挚的情怀。饱含的深情，让广大劳动者倍感温暖与振奋。

### “让全体人民进一步焕发劳动热情、释放创造潜能，通过劳动创造更加美好的生活”

“大国工匠，国家就需要你这样的人。”

2021年6月29日，北京人民大会堂“七一勋章”颁授现场。习近平总书记的一句话让“好焊工”艾爱国终生难忘。

工作50多年来，靠一把焊枪，他赢得无数“军功章”：全国劳模、全国技术能手、国家科技进步奖……

这一次，在建党百年前夕，又获得“七一勋章”的殊荣，艾爱国深感习近平总书记和党中央对劳动者的深情关爱。

“当工人就要当个好工人”，这是艾爱国的职业信条。他说，焊接方法有上百种，焊接材料可达上万种，懂得因材施教勤钻研方法，从焊接高手成为焊接工艺高手，才

算真正的好焊工。

什么是好工人？

“当代工人不仅要有力量，还要有智慧、有技术，能发明、会创新，以实际行动奏响时代主旋律。”习近平总书记说。

什么是新时代劳动者？

“在实现中国梦伟大进程中拼搏奋斗、争创一流、勇攀高峰”，在2020年全国劳动模范和先进工作者表彰大会上，习近平总书记向劳动者致以崇高敬意。

奋斗是时代不变的主题，创新是社会进步的源泉。

“这些产品都是自主研发的吗？”2020年10月12日，潮州三环(集团)股份有限公司的展厅里，习近平总书记拿起一块陶瓷基板边看边问，对企业自主创新的关切溢于言表。

测试分析室里，科研人员正在对材料进行纳米级的微观分析。听说他们中有5名博士，其中2人还是“海归”，总书记十分高兴。

“企业现在有多少工程师？”“市场占有率怎么样？”总书记接连询问。

面对企业员工，习近平总书记语重心长地说：“自主创新是我当前最重视的，也是党中央最重视的事情。企业要发展，产业要升级，经济要高质量发展，都要靠自主创新。”

2021年11月19日，出席第三次“一带一路”建设座谈会时，习近平总书记回忆起20多年前的往事。

在福建工作期间，习近平接待了来访的巴布亚新几内亚东高地省省长。“我向他介绍了菌草技术，这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

福建农林大学教授林占熺，是菌草技术的开创者，也是电视剧《山海情》中凌一农教授的原型。闽宁扶贫协作期间，他带领团队千里迢迢奔赴宁夏，教贫困村民用草种植蘑菇。

菌草技术不仅让闽宁村告别了贫困，还传播到世界106个国家和地区，但林占熺的步伐却始终没有停歇。“不能辜负总书记的信任，我要用创新技术助力巩固脱贫攻坚成果，继续改善生态环境，为乡村振兴贡献力量。”

奋斗不息，创新不止。

回忆起一年多前的“玉米地谈话”，与土壤打了40多年交道的中国农业大学教授李保国说，自己一定要落实好习近平总书记的要求，“努力保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’”。

2020年7月，习近平总书记踏上吉林梨树县的黑土地，头顶烈日，在一片玉米地里同农业专家细细交谈，深入了解黑土地保护的“梨树模式”。

“农业现代化关键要靠科技现代化，要加强农业与科技融合，加强农业基地和科研院所的合作，专家学者要把论文真正写在大地上，让农民掌握先进农业技术，用最好的技术种出最好的粮食。”习近平总书记再三叮嘱。

2021年4月，在广西桂林全州县才湾镇毛竹山村，习近平总书记考察当地蓬勃发展的葡萄产业。得知科技特派员起了大作用，总书记感叹，“我在福建时就抓科技特派员，

现在全国都在推广。农业技术人员就是要下沉到农村基层来，就是去干具体的出实际成果的事情”。

“增强创新意识、培养创新思维，展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。”习近平总书记对建设高素质劳动大军念兹在兹，为在适应新一轮科技革命和产业革命，推动高质量发展的进程中开创劳动新天地指明方向。

### “我们要始终弘扬劳模精神、劳动精神，为中国经济社会发展汇聚强大正能量”

“劳动模范是民族的精英、人民的楷模，是共和国的功臣。”习近平总书记这样赞誉劳动模范。

“在长期实践中，我们培育形成了爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献的劳模精神”，习近平总书记这样诠释劳模精神。

“我是第一届全国劳动模范，1950年，那时我才21岁。我为什么当劳动模范？我的梦想就是建设北大仓，现在这个梦基本实现了。”

说这话的是时年84岁的梁军，新中国第一位女拖拉机手，也是第三套人民币上女拖拉机手的原型。

2013年4月28日，全国总工会机关，来自全国31个省区市的65名劳动模范代表同习近平总书记围坐一起，畅谈人生梦想。

梁军曾在北大荒垦荒。见到总书记，老人难掩心中激动，站出来发言：“现在黑龙江是全国第一的粮仓。粮食九连增，有我们一份功劳，欢迎总书记以后到黑龙江考察去。”老人真诚直率的话语，激起一阵阵笑声和掌声。

“我一直准备去看三江平原的，以后会去。”习近平总书记看着老人说，“你的事迹，我们这个年龄的人都知道。中国第一位女拖拉机手，你是很了不起。”

“了不起”，质朴的三个字，透出总书记对劳动模范的尊崇之情。

伟大事业孕育伟大精神，伟大精神引领伟大事业。

“实现我们的发展目标，不仅要在物质上强大起来，而且要在精神上强大起来。全国各族人民都要向劳模学习，以劳模为榜样，发挥只争朝夕的奋斗精神，共同投身实现中华民族伟大复兴的宏伟事业。”习近平总书记深刻指出。

谆谆教导、殷殷嘱托。

2018年“五一”国际劳动节前夕，习近平总书记给中国劳动关系学院劳模本科班学员回信。

“社会主义是干出来的，新时代也是干出来的。希望你们珍惜荣誉、努力学习，在各自岗位上继续拼搏、再创佳绩，用你们的干劲、闯劲、钻劲鼓舞更多的人，激励广大劳动群众争做新时代的奋斗者。”

劳模本科班学员们清楚地记得，给习近平总书记的信是当年4月17日寄出的。写信的初衷就是向习近平总书记和党中央汇报他们的学习情况，感谢总书记和党中央对劳模群体的关心和关怀。

令他们没有想到，总书记在百忙中很快

就回信了。

天安门广场的“保洁卫士”蔡凤辉是劳模本科班的一员。“用劳动诠释青春、用劳动灌溉梦想。我要以更大的干劲、闯劲、钻劲，传承劳模精神，走好时代之路，为北京环境卫生干净整洁献出自己的微薄之力。”“忆起读到回信的情景时，蔡凤辉仍然很激动。

这是对全国所有劳动模范、广大劳动者的“五一”节日礼赞，更是对全体中华儿女发出的热烈倡议。

2022年4月10日，海南三亚市崖州湾科技城的崖州湾种子实验室。

习近平总书记来到这里，察看实验室搭建平台支持种业创新成果展示，走进大型仪器公共服务中心、精准分子设计育种中心，同科研人员深入交流。

“我一直关注南繁科研育种，要科学谋划加快推进，建设成服务全国的南繁硅谷。”总书记语重心长，“要继承和发扬老一辈农业科研工作者胸怀祖国、服务人民的优秀品质，拿出十年磨一剑的劲头，勇攀农业科技高峰。”

4年前，总书记曾在南繁田垄上听袁隆平讲稻谷。

时光荏苒，深情如一。

“我们要弘扬老一代科技工作者的精神，袁隆平同志是一个楷模。实际上像他这样的还有很多人，埋头苦干、默默耕耘、十年磨一剑、久久为功。”习近平总书记饱含感情地说。

“久久为功”，呼唤更多劳动者特别是青年一代，继承发扬劳模精神，努力走好技能成才、奉献报国之路。

山西太钢，全球最大不锈钢企业，一度巨亏亏损。2017年、2020年，习近平总书记两次走进这家企业考察调研。

第一次考察时，“85后”技术员廖廖正在进行新项目“手撕钢”的艰难探索，平均每两天失败一次。总书记提出的殷切期望，让他鼓足创新勇气。

三年后，太钢涅槃重生，全球最薄“手撕钢”研制成功。再次见到习近平总书记步入生产车间，廖廖紧张又兴奋。

拿起一片“手撕钢”，总书记轻轻扭折了一下，称赞说：“百炼钢做成了绕指柔。”

“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”习近平总书记深情寄语，让廖廖更感责任在肩。

光荣属于劳动者，幸福属于劳动者。

“他们在平凡的岗位上创造了不平凡的业绩，以实际行动诠释了中国人民具有的伟大创造精神、伟大奋斗精神、伟大团结精神、伟大梦想精神”；

“用劳模模范和先进工作者的崇高精神和高尚品格鞭策自己，焕发劳动热情，厚植工匠文化，恪守职业道德，将辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动作为自觉行为”；

“他们的事迹可学可做，他们的精神可追及”；

……

以劳动筑基，以奋斗开路。习近平总书记对劳动者的关心关怀，对劳模精神的尊崇礼赞，必将激励、指引亿万人民奋发进取，在新征程上依靠劳动开创更加美好的未来！

(新华社北京4月30日电)

## 菁菁校园 种下“爱劳动”的种子

湖南日报全媒体记者 周佩

“看，我们班的红苋菜丰收啦！”“得把这些杂草除掉，才能长得更好呢”“老师，我这样锄土是对的吗”……4月24日上午，长沙市望城区雅礼丁字学校的“小农场”里，有人喜滋滋盘点“收成”，有人小心翼翼翻土除草，数十名孩子忙得不亦乐乎。这般的热气腾腾的劳动场景，已成为该校一道独特风景线。

### 5种劳动基地，构成校园“开心农场”

“今天终于可以把莴笋拔出来了！”4月24日上午，趁着课间休息时间，1802班学生伍辰宇提着篮子就往菜地里赶。

跟随他匆忙的脚步，记者来到位于主教学楼5楼天台的“空中农场”：18片小菜地依次排开、整整齐齐，它们分别属于该校18个班级；辣椒、茄子、玉米、红苋菜、莴笋等常见时令蔬菜，有的还未破土，有的只待“收割”。

在老师的指导下，伍辰宇选了几棵莴笋，不到一会，菜篮子里就满满当当。“所有同学每人分一点，晚上回家就能吃到啦。”他一脸兴奋。

有人喜获丰收，有人仍在等待。趁着课间，1601班的兰雨婷也急匆匆跑上来，想看看自己班种的玉米生长情况。“自己亲手种植，等着它们发芽、长高、成熟，参与种植劳动让人充满成就感，也让我更明白父母的辛苦。”出身农民家庭的小姑娘说。

“这片‘空中农场’其实是我们探索劳动教育的处女地。”校长曾浩告诉记者，作为2020年新建成的学校，当年9月正式开学后，学校抓紧进行改造，“空中农场”亮相就特别受孩子们欢迎，纷纷嚷着“想种这个、种那个”。

学校组织校区物业人员，由他们负责教孩子锄地种菜，并进行日常护理；一些学生家长也主动请缨，申请担任“编外指导”。

处女地“火了”之后，学校又陆续开设了“雅苑园”“雅芷园”“雅实园”，分别种植花草、中草药、果树。此外，还在食堂设置“成长洗池”，让孩子们养成饭后洗碗的习惯。

“5种劳动基地的打造，能更好地让学生在劳作中提升动手能力，在实践中增强意志品质，在合作中增进友谊。”曾浩说。

### “双师”课堂，打造教学方式“新风尚”

用鸡蛋壳、乒乓球做一个不倒翁，用画笔、水墨精心为其上色、打扮……4月24日下午，1702班的张文昊正在劳动课上进行手工劳动制作。而他的身边，居然有两名任课老师共同指导。

每逢劳动课，必有“双教师”。为了将劳动教育贯穿日常教学，学校探索出“双师课堂”模式，由一名老师主讲，另一人辅助。

“劳动教育课程有一定特殊性，与诸多学科交叉，也时常在户外进行。孩子年纪小，容易有安全隐患，得多双眼睛盯着他们。”曾浩告诉记者，最初学校制定该模式，单纯出于教学安全考虑。

没想到，教师也从中受益不少。原来，由于学校目前尚未配备专职劳动教育师资队伍，因此全体任课老师都需通过走班教学，结合任教学科知识点，为孩子们做劳动课教学设计。这“倒逼”教师主动了解劳动手工相关知识、技能，进一步创新教学方法，无形中提升了教师的劳动意识。

“学校狠抓劳动教育后，我们也跟着在成长。”该校28岁的数学教师李志强告诉记者，现在学校里的劳动基地也成了自己寻找教学灵感、创新教学手段的好去处，带孩子们去菜地里数植物、量土地，并形成教学知识点、课后作业等，都已是“常规操作”。

18位语文老师联袂开发《语文里的劳动》校本读物，数学组大力钻研将劳动教育与作业相结合，美术组开发了劳动主题绘本，音乐组教孩子们唱了许多劳动主题歌曲……眼下，围绕劳动教育，一系列“教师融合、学科渗透”的探索陆续启动，劳动教育课程体系涵盖范围正逐渐扩大。

“让劳动教育扎根泥土、渗透课堂，为孩子终身发展奠基，是我们的努力方向和追求目标。”曾浩表示。