自强》。

自立自强。

新华社北京4月30日电 5月1 日出版的第9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《加快建 设科技强国,实现高水平科技自立 文章强调,科技事业在党和人民 事业中始终具有十分重要的战略地 位、发挥了十分重要的战略作用。 我国科技实力正在从量的积累迈向 志 质的飞跃、从点的突破迈向系统能 力提升。立足新发展阶段、贯彻新 发表 发展理念、构建新发展格局、推动高 质量发展,必须面向世界科技前沿、 面向经济主战场、面向国家重大需 求、面向人民生命健康,深入实施科 教兴国战略、人才强国战略、创新驱 动发展战略,完善国家创新体系,加 快建设科技强国,实现高水平科技 近 文章指出,要加强原创性、引领 性科技攻关,坚决打赢关键核心技术 玉 平 攻坚战。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 总书 "卡脖子"技术的基础理论和技术原 理。科技攻关要坚持问题导向,奔着 最紧急、最紧迫的问题去。创新链产 业链融合,关键是要确立企业创新主

现代科学技术体系。 文章指出,要强化国家战略科技 力量,提升国家创新体系整体效能。 国家实验室、国家科研机构、高水平 研究型大学、科技领军企业都是国家 战略科技力量的重要组成部分,要自 觉履行高水平科技自立自强的使命 担当。

体地位。大力加强多学科融合的现

代工程和技术科学研究,形成完整的

文章指出,要推进科技体制改 革,形成支持全面创新的基础制度。 健全社会主义市场经济条件下新型 举国体制,充分发挥国家作为重大科 技创新组织者的作用。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。拿出 更大的勇气推动科技管理职能转变, 让科研单位和科研人员从繁琐、不必 要的体制机制束缚中解放出来。改 革重大科技项目立项和组织管理方 式,实行"揭榜挂帅"、"赛马"等制度, 让有真才实学的科技人员英雄有用 武之地!

文章指出,要构建开放创新生 态,参与全球科技治理。统筹发展和 安全,以全球视野谋划和推动创新。 深度参与全球科技治理,贡献中国智 慧,让中国科技为推动构建人类命运 共同体作出更大贡献!

文章指出,要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。 更加重视人才自主培养。更加重视青年人才培养。我国教育是 能够培养出大师来的,我们要有这个自信! 科技创新离不开科 技人员持久的时间投入。保障时间就是保护创新能力! 要建立 让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制。

文章指出,要发挥中国科学院、中国工程院作为国家队的学 术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,强化 两院的国家高端智库职能。中国科协要肩负起党和政府联系科 技工作者桥梁和纽带的职责,更广泛地把广大科技工作者团结 在党的周围。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求 真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为人 梯、奖掖后学的表率。

压实动态清零责任 巩固疫情防控成果 再接再厉夺取全省抗疫斗争全面胜利

(上接第一版)二要牢牢把握体制机制这一保障,着力构建平战 结合、直达基层的组织动员体系,快速响应、协调联动的资源调 配体系,布局合理、功能完善的公共卫生体系,为无疫创建工 作提供有力支撑。三要牢牢把握以快制快这一关键,坚持早 发现、快处置、细管理,把防控措施和无疫创建要求细化到网 格、小区、社区等最小单元,具体化到"三区"调整、社会面管控 等方方面面。四要牢牢把握无疫单元这一抓手,全面开展无 疫商场、无疫企业、无疫医院、无疫学校等系列创建,完善常态 化防控措施,坚决做到环境消杀到位、人流进出规范、物资储 备充足。五要牢牢把握群防群控这一基础,全方位、多层次宣 传无疫创建重要性,引导群众科学做好个人及家庭防护,养成 戴口罩、勤洗手、多通风、不聚集、保持2米安全距离等良好习 惯,重点加强"一老一小"疫苗接种工作,切实筑牢人民健康免 疫屏障。各级党委政府要及时了解创建进展和工作难点,帮 助基层群众解决实际困难,切实把无疫创建工作做细做实做 到位。

景俊海要求,"五一"假期,各级党委、政府要紧而又紧、实而 又实推进常态化疫情防控,坚决防止疫情规模性反弹。要进一 步满足群众生活物资和就医用药需求,切实解决好群众急难愁 盼问题,牢牢守住民生保供底线。

韩俊强调,要把创建工作摆上重要位置,坚持"外防输入,内 防反弹"总策略和"动态清零"总方针,坚持精准防控、全省一盘 棋,统一指挥、统一政策、统一标准、统一行动,保持政令畅通,防 止层层加码,恢复正常生产生活秩序。坚持疫情第一时间报告 制度,坚决防止疫情规模性反弹,努力用最小代价实现最大的防 控效果。要把创建工作抓细抓实,坚持从实际出发,严格评定标 准,及时向社会公布,实行动态管理,接受群众监督。要把创建 工作与"基层建设年"结合起来,依靠群众、发动群众、群防群 控。要坚定信心、攻坚克难,全力以赴做好稳定经济工作,稳住 安全生产形势,奋力夺取疫情防控和经济社会发展双胜利。

省级现职领导,省人大常委会、省政府、省政协秘书长,中省 直有关部门、省属国有企业、大专院校及各市(州)、长白山保护 开发区、梅河口市、各县(市、区)主要负责同志在各会场参会。

习近平对湖南长沙居民自建房倒塌事故作出重要指示要求 不惜代价搜救被困人员全力救治受伤 对全国自建房安全开展专项整治 坚决防范各类重大事故发生

新华社北京4月30日电 4月29日12 时24分,湖南长沙市望城区金山桥街道金 坪社区一居民自建房发生倒塌事故。截至 目前,仍有数十人被困。

事故发生后,中共中央总书记、国家主 席、中央军委主席习近平立即作出重要指 示,要不惜代价搜救被困人员,全力救治受 伤人员,妥善做好安抚安置等善后工作;同 时注意科学施救,防止发生次生灾害。要彻 查事故原因,依法严肃追究责任,从严处理 相关责任人,及时发布权威信息。近年来多 次发生自建房倒塌事故,造成重大人员伤 亡,务必引起高度重视。要对全国自建房安 全开展专项整治,彻查隐患,及时解决。坚 决防范各类重大事故发生,切实保障人民群 众生命财产安全和社会大局稳定。

2022年5月1日 星期日 编辑 陈庆松 张健

中共中央政治局常委、国务院总理李克 强作出批示,要求抢抓黄金救援时间全力、 科学搜救被困人员,做好伤员救治,尽最大 努力减少因伤致残和死亡。同时妥善做好 家属安抚等善后工作,实事求是、公开透明 发布信息。要认真查明事故原因,依法依规 严肃问责。要督促各地深入排查整治建筑 行业尤其是经营性自建房安全隐患,严防重

特大事故发生。

根据习近平指示和李克强要求,国务委 员王勇和应急管理部、住房和城乡建设部、 教育部、国家卫生健康委等部门负责同志赶 赴现场指导事故救援和应急处置工作。湖 南省、长沙市党政负责同志已在现场指挥处 置。目前,现场救援、伤员救治和事故原因 调查等工作正在紧张有序进行中。

习近平关心关怀劳动者的故事

从黄土地上的村支书,到泱泱大国的 领导人,习近平总书记始终保持劳动者本 色,始终保持对劳动人民的深厚感情。

总书记同劳动者之间一个个感人故 事,书写着"劳动最光荣、劳动最崇高、劳动 最伟大、劳动最美丽"的新时代篇章。

"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"

2019年盛夏时节,甘肃古浪县八步沙 林场迎来了一位特殊的"治沙人"。

看到林场职工在进行"草方格压沙"作 业,专程前来这里考察的习近平总书记拿 起一把开沟犁,参与到治沙劳动中。不一 会儿,就在沙地上开出一道两米多长的直

挥犁的动作一气呵成,林场职工们说, 一看就知道总书记是"老把式"。

岁月悠悠,本色不改。

1969年1月,不满16岁的习近平来到 地处黄土高原的延川县文安驿公社梁家河

种地、拉煤、打坝、挑粪……在梁家河, 习近平真诚地和乡亲们打成一片,自觉地 接受艰苦生活的磨炼,成长为种地的好把

回忆那段岁月,习近平说:"我对自己 的首要要求就是'自找苦吃'。"

斗转星移,两张照片定格历史。

一张是2019年,习近平总书记参加首 都义务植树。照片中,总书记扛着铁锹,大 步走向植树地点;一张是1989年,时任宁 德地委书记的习近平带领地直机关干部参 加义务劳动。镜头里,他肩扛锄头,意气风 发走在田埂上。

相隔的是30年光阴,不变的是劳动者

农民工范勇在河南老家珍藏着一个书 包。女儿范婧婧常常把它拿出来看看,再 小心翼翼地放回柜子里。

"舍不得用,那是习爷爷送给她的。"范 勇说。

2013年农历春节前夕,习近平总书记 来到中铁十四局北京地铁8号线施工工 地,看望慰问坚守岗位的一线劳动者。在 钢筋工范勇工地上的临时小家里,总书记 关切地询问:"来这多久了?""工作稳定 吗?""收入怎么样?""家里生活条件怎么

得知范勇的妻子和女儿来了北京,总 书记特意叮嘱范勇一家人:"来一趟不容 易,看看北京的景点,好好团聚一下。"

看到范勇6岁的女儿,总书记送给她 一个粉色的书包,还俯下身子,掬着她的脸 颊,大朋友小朋友相视而笑……

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

"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

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多万元悉数捐赠给贫 困地区的老人,颤巍巍想站起身来领取表 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 约工、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,懂得因材施焊勤钻 研想方法,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

"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

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多年前的一件往事。 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, 还传播至世界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拓展 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 里同农业专家细细攀谈,深入了解黑土保 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 再三叮咛。

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。 "我是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

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

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 巨额亏损。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"技术员廖席正 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,廖席紧张又兴奋。

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,让廖席更感责任在肩。

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

"用劳动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";

精神、伟大梦想精神";

"他们的事迹可学可做,他们的精神可 追可及";

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

(新华社北京4月30日电)

记 科 11