坚守合作初心,凝聚奋进力量

——习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话激励 各民主党派中央、全国工商联和无党派人士为中华民族伟大复兴携手前进

各民主党派中央、全国工商联和无党派 人士近日以各种形式深入学习习近平总书记 在庆祝中国共产党成立100周年大会上的 重要讲话。大家表示,爱国统一战线是中国 共产党团结海内外全体中华儿女实现中华 民族伟大复兴的重要法宝,在新的征程上, 要努力寻求最大公约数、画出最大同心圆, 形成海内外全体中华儿女心往一处想、劲往 一处使的生动局面,汇聚起实现中华民族伟 大复兴的磅礴力量。

民革中央在学习中认为,习近平总书记 的重要讲话全面回顾了中国共产党团结带 领全国各族人民不懈奋斗的百年光辉历程, 这一百年来开辟的伟大道路、创造的伟大事 业、取得的伟大成就,书写了中华民族几千 年历史上最恢宏的史诗。在新的征程上,民 革全党将继续矢志追随中国共产党的前进 步伐,坚守合作初心,更加紧密地团结在以 习近平同志为核心的中共中央周围,做中国 共产党的好参谋、好帮手、好同事

民盟中央在学习中认为,习近平总书记 的重要讲话庄严宣告在中华大地上全面建 成了小康社会,深刻诠释了伟大建党精神, 是一篇马克思主义的纲领性文献。民盟要 把深入学习贯彻重要讲话精神作为当前和 今后一个时期的首要政治任务,转化为推进 民盟履行参政党职能的思路举措,在多党合 作舞台更为广阔的新时代、在全面建设社会 主义现代化国家的新征程上奋发有为、再立

民进中央在学习中认为,习近平总书记 的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富, 是重要的历史文献,具有重大的理论意义和 现实意义。作为中国共产党的亲密战友,民 进将始终不忘合作初心,不断加强自身建 设,切实履行参政党职能,同中国共产党心 往一处想、劲往一处使,确保中国共产党的 中心工作推进到哪里,民进就把力量和作用

农工党中央在学习中认为,习近平总书记 的重要讲话为向第二个百年奋斗目标迈进 指明了前进方向、提供了根本遵循。作为中 国特色社会主义事业的亲历者、实践者、维 护者、捍卫者,农工党将始终不忘合作初心, 立足新时代新目标新发展,紧紧围绕贯彻落 实"十四五"规划和2035年远景目标纲要, 特别是为推进"健康中国""美丽中国"建设

致公党中央在学习中认为,习近平总书记 的重要讲话对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具有重 大理论意义和现实意义。致公党要增强"四 个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维 护",牢记"国之大者",秉承致力为公、侨海 报国光荣传统,更加紧密地团结在以习近平 同志为核心的中共中央周围,永远做中国共 产党的好参谋、好帮手、好同事。

九三学社中央在学习中认为,习近平

总书记的重要讲话鼓舞人心、催人奋进。 自觉接受中国共产党领导,走中国特色社 会主义政治发展道路,是九三学社最正确 的历史选择。九三学社将始终保持同中国 共产党同心同德、团结奋斗的政治本色,发 扬爱国民主科学的优良传统,坚持面向世 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,团结广大科技 界知识分子,为实现高水平科技自立自强 不断贡献力量。

全国工商联在学习中认为,习近平总书记 的重要讲话回顾党的百年奋斗光辉历程鼓 舞人心,展望民族伟大复兴光明前景催人奋 进。全国工商联将致力于促进非公有制经 济健康发展和非公有制经济人士健康成长, 教育引导广大民营经济人士增强"四个意 识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",坚 定不移听党话、跟党走,做优秀中国特色社 会主义事业建设者。

据新华社北京7月8日电

(上接第一版)

以此为起点,编制和实施五年计划、规划, 坚持一张蓝图绘到底,成为我们党治国理政的 重要方式。

从提出"三步走"战略目标到确定"两个一 百年"奋斗目标,我们党在不同历史时期,总是 根据人民意愿和事业发展需要,提出富有感召 力的奋斗目标,团结带领人民为之奋斗。

2016年到2020年,"十三五"时期与全面建 成小康社会的时间节点高度契合,是实现第一 个百年奋斗目标的倒计时阶段。

清水红砖、木门窗,窄窄的弄堂弥漫着浓

始建于100年前的上海市春阳里,是典型 的老式石库门里弄。由于硬件条件限制,近百 年来,这里的居民一直过着厨房合用、马桶相 伴的生活。

实施"十三五"规划第一年,春阳里被列为上 海市风貌保护街坊实施改造,而今这里已变身为 老上海腔调与现代精致生活融合的优质社区。

'家里能用上独立马桶和洗手盆是我们几 十年的梦想,现在终于成真。"回迁后,老居民 陈敏新夫妇感慨

为人民谋幸福、为民族谋复兴! 时间改变 了春阳里,从未改变在这个城市诞生的中国共 产党的初心。

"十三五"时期,我国经济总量跃上100万 亿元台阶,人均国内生产总值突破1万美元,形 成世界上最大规模中等收入群体,经济实力、 科技实力、综合国力跃上新的大台阶。

习近平总书记指出:"我国建设社会主义 现代化具有许多重要特征,其中之一就是我国 现代化是人与自然和谐共生的现代化,注重同

步推进物质文明建设和生态文明建设。' 100多年前,实业家张謇对家乡江苏南通 五山地区的愿景是"花园及风景区"。但因多 年粗放发展,这片处于长江人海口的区域一度

密布码头工厂 建设长江经济带,坚持"共抓大保护、不搞大 开发"。2016年以来,经过关停并转、生态修复,

这里变身为市民们引以为豪的生态绿色廊道。 从"生产锈带"到"生态绣带",5年间,一个 个美丽蜕变在长江沿线竞相呈现。

决胜全面建成小康社会,新发展理念一以 贯之,既要追求经济实力大幅提升、经济结构 持续优化,更要大力解决不平衡、不协调、不可

北京长安街西延线上,首钢园承载着中国 钢铁工业百年发展变迁。

2008年,北京举办奥运会,首钢开始大幅

压缩产能,直至2010年主厂区全面停产。 2022年,北京将成为"双奥之城"。借助冬 奥会筹办,首钢迈人转型发展快车道,在一片工

业遗迹上打造充满活力、时尚多元的创新之地。 刘博强刚进首钢时是轧钢工,老厂区停产 后成为冬季项目训练中心的制冰工。经历冰 与火的淬炼,他决心以中国工匠的身份成为世

界顶级制冰师。 未来,由每一个中国人共同书写,那是实 现高质量发展、创造高品质生活的光明前景。

镌刻奋斗的足迹

—中国共产党始终牢牢把 握中国国情,突出抓重点、补短 板、强弱项,在中国大地上绘就恢 宏绚丽的全面小康版图

1949年,新中国成立时,交到中国共产党 手中的是一个山河破碎、一穷二白的烂摊子。

当时的中国,交通十分落后,甚至连一条 超过300米的隧道都找不到,万里长江之上没 有连通南北的桥梁。

仅仅70余年,中国共产党带领中国人民完 成我们这个蓝色星球历史上最壮丽的一次人 类空间再造——

14.6万公里的铁路网,突破500万公里的 公路网,60多万公里的输电线路网,超过12万

公里的油气网…… 一张前所未有的超级网络让这片饱经沧 桑的国土生机勃勃。

江苏开弦弓村,中国版图上一个普通村 庄,因著名社会学家费孝通以该村为样本所著 的《江村经济》而闻名于世,成为观察中国农村 的一个窗口。

"以往交通很不方便,当年费老从码头上 船,摇船来到我们村。"村民周小芳至今记得费 孝通1981年到村里调研的情景。

1983年,一条村里通到县城的12.3公里公路 建成。村民记得,当时大家放了一天的鞭炮。后 来又修了江村路,村民到地里就不用再划船了。

沪渝高速开通后,村民从村里开上高速只 要5分钟,1个多小时就能到上海。现在,全村 420 多户人家,有550 多辆小汽车,2020年人均 收入超过4万元。

便捷的交通为村庄带来更多生气。村里 重点发展化纤纺织、羊毛衫编织、水产养殖三 大产业,产品销往世界各地。

"我这一辈子都在村里,年轻时在村办工 厂上班,50多岁的时候开起民宿,现在日子很 富足。"周小芳将五代同堂的三层小楼辟出7间 客房,在小院里种上蔬菜瓜果,花开四季。

深深植根于脚下这块土地的中国共产党。 在实践中总能够抓住问题的关键,她为中国人 民描画的小康蓝图,不仅实事求是、一以贯之, 更能做到不断丰富和发展。

从提出小康目标开始,我们党不断赋

党的十二大提出,城乡人民的收入将成倍增 长,人民的物质文化生活可以达到"小康水平"。 这是党的全国代表大会首次使用"小康"概念。

党的十三大提出,到20世纪末,人民生活 达到小康水平。

党的十五大提出,在中国这样一个十多亿 人口的国度里,进入和建设小康社会,是一件 有伟大意义的事情。这是党在正式文献中首 次使用"小康社会"概念。

党的十六大明确提出,全面建设小康社会

党的十八大提出和确立实现全面建成小 康社会的新目标,要求全面把握机遇,沉着应 对挑战,赢得主动,赢得优势,赢得未来,确保 到2020年实现全面建成小康社会宏伟目标。

从"建设"到"建成",一字之变,体现责任 担当。

努力缩小城乡区域发展差距,是全面建成 小康社会的一项重要任务。

40岁的谢玉龙,老家在山高路险的"革命 摇篮"井冈山。这里处于罗霄山脉中段,被500 多座大大小小的峰峦包围

曾经,只有几条羊肠小路穿过五大哨口, 通往周边各县。90多年前,毛泽东率工农革命 军从湘赣边界出发,翻山越岭,抵达井冈山。

今日井冈山,立体交通网四通八达:山里 25户以上的村庄,村村通了水泥路;国内第一 条四车道盘山高速公路蜿蜒在崇山峻岭间,将 井冈山纳入全国高速网;京九铁路大动脉穿山 而过;"高路人云端",井冈山机场日均几十个 航班飞往全国各地。

2016年2月,习近平总书记就是乘飞机从 北京抵达井冈山革命老区。习近平总书记强 调"全面建成小康社会一定要让为人民共和国 诞生作出重要贡献的革命老区发展得更好"。

18岁时谢玉龙第一次走出大山,到省城读 大学。毕业后南下深圳,进入知名科技企业,

但落后的家乡始终是心中的挂念,他觉得 人生应该有另一种选择。2010年,谢玉龙辞去 工作,回到村里养鸡。

在党和政府的政策帮扶下,一个个难题迎 刃而解,现在谢玉龙的养鸡场每年约有20万只 蓄养鸡出栏,直接帮助村里60多户村民增收。

谢玉龙和井冈山的乡亲们,靠着这样的努 力,让自己脚下的路越走越宽。 当中国特色社会主义进入新时代,我国经

济由高速增长阶段转向高质量发展阶段,对区 域协调发展提出了新的要求。

习近平总书记指出:"要形成几个能够带 动全国高质量发展的新动力源,特别是京津

冀、长三角、珠三角三大地区,以及一些重要城 市群。不平衡是普遍的,要在发展中促进相对 平衡。这是区域协调发展的辩证法。 今年1月1日,相距280公里的成都国际铁

路港和重庆国际物流枢纽园区内,汽笛声同时 响起,两地发出的中欧班列都被冠以"成渝 号",驶向欧洲。

一年前,中央提出大力推动成渝地区双城 经济圈建设,两地协同发展渐入佳境。 2014年,经营近20年制鞋厂的邹代强回到

家乡四川省安岳县,创办以"渝成"命名的制鞋 产业园。 安岳处在成都和重庆的中点位置,承接两 地产业转移的条件得天独厚。产业园从冷清 到热闹,目前人园企业达到72家。安岳被纳人

管理人员每天往返两地,上演"双城记"。 交通互联、产业共融、民生共享,瞄准的是 区域内发展不平衡不协调的问题。

双城经济圈,邹代强成了"圈里人",许多企业

"我在浙江嘉善工作,以前看病要在户籍 所在地江苏吴江备案,医药费先自付,等工作 日再回吴江报销,现在直接刷医保卡就可以 了。"奔忙在长三角地区的上班族钱洁说。

41个城市实现医保一卡通,10个有轨道交 通的城市乘车一码通行,全面取消高速公路省 界收费站……在经济发展水平整体较高的长 三角,区域协调发展正向实现"一体化"迈进。

从成渝双城经济圈到长三角一体化,从京 津冀协同发展到粤港澳大湾区,从长江经济带 到黄河流域生态保护和高质量发展,中国版图 上加速崛起新增长极。

俯瞰这幅版图,中华民族伟大复兴正展现 出从未有过的绚烂景象——

这是一个流动中国,交通网越织越密,现 代流通体系加快建设,上下游产业链逐步打 通,"人悦其行、物优其流"的愿景正变成现实;

这是一个活力中国,超过1亿户的市场主 体,新业态新模式新制造竞逐新赛道,创新创 造潜能得以充分释放;

这是一个美丽中国,珍视绿水青山,留住 蓝天白云,守护一江清水,走向生产发展、生活 富裕、生态良好的文明发展道路。

2021年7月1日,雄安新区,热火朝天。 在18万建设大军的努力之下,一个个核心 功能区正渐次而起。

新区里,四年前开始栽种的"千年秀林", 已是郁郁葱葱。

古老的神州大地上,梦想和希望再次启航!

标注民生的温度

——中国共产党始终坚持以 人民为中心,一切为了人民,一切 依靠人民,让全面建成小康社会 惠及全体人民

1934年11月,中国工农红军长征路过湖南 汝城县沙洲村,三位女红军把仅有的一条被子 剪下半条送给村民徐解秀,说:"红军同其他当 兵的不一样,是共产党领导的,是人民的军队, 革命就是为老百姓过上好生活。

人民的冷暖,始终放在中国共产党人的心 间;人民的心间,感受了"半条被子"映照出的 温暖,今天已被全面小康的阳光充盈。

获得感、幸福感、安全感——全面建成小 康社会进程中,一张张群众笑脸,绘就色彩斑

以江西井冈山神山村为代表,许多摆脱贫 困的村庄,会在显眼的地方设立一面定格了村 民微笑表情的"笑脸墙"。脱贫攻坚改变的不 仅是生活,更有精神面貌的焕然一新。

贵州遵义市花茂村原来叫"荒茅田",现在 已经脱贫。经营农家乐的村民王治强家中,有 一面"笑脸墙"。

2015年6月,习近平总书记来到花茂村,在 王治强家中与村民交谈时说:"党中央的政策 好不好,要看乡亲们是笑还是哭。"

花繁叶茂的花茂村笑了。"村里游客越来 越多,过上现在的好生活,大家天天都乐呵呵 的。"王治强说。

全面小康,出发点和最终落脚点是人民幸福。 习近平总书记强调:"党的一切工作必须

以最广大人民根本利益为最高标准。我们要 坚持把人民群众的小事当作自己的大事,从人 民群众关心的事情做起,从让人民群众满意的 事情做起,带领人民不断创造美好生活!"

从脱贫攻坚到筑牢民生保障网,从解决 "民生之盼"到实现"民生之变",全面小康是以 人民为中心的小康,是实实在在的小康。

一组数据,彰显"十三五"期间的民生答 卷:城镇新增就业人数累计超过6000万人;全 国99.8%的义务教育学校办学条件达标;养老 服务床位数超过761万张;基本医疗保险覆盖 13.6亿人,基本养老保险覆盖近10亿人,建成 世界上规模最大的社会保障体系……

一块86英寸的智能交互黑板,一只麦克 风,两台摄像机,一台壁挂录播机。 这是海拔3500多米的四川若尔盖县红星

镇中心校音乐教室的标配。 2021年5月14日,三年级二班的42名学生 通过大屏幕学唱儿歌《两只小象》,老师郭维纳

在470公里外的成都天涯石小学。 这座青藏高原东北边缘的学校有60多年 历史,一直缺少艺术类老师,以前的音乐课常

常由语文老师上。 2020年秋季学期开始,学校通过"一块 屏"建立起专递课堂,让孩子们有了专业音乐

"这学期学会了好几首歌,我最喜欢《点点 头、握握手》。"9岁的藏族女孩康周旺姆很盼望 每周五的音乐课,不仅自己时常哼唱,还回家 教弟弟妹妹唱。

"一块屏"已飞入中国几百万间教室,"专 递课堂""名师课堂""名校网络课堂"等远程教 育工程,让越来越多边远地区的孩子们享受优

科技赋能,体现在当代中国人生活的方方

75岁的北京市西城区德胜社区居民周自 仲,患有高血压、高血糖等多种慢性病。 6年前,他与所在社区卫生服务中心的医

生谢妍签约,有了自己的家庭医生。 "每次来看病,都是固定诊室、固定医生, 有时还能跟大医院专家交流。"周自仲说,去年 夏天,他在家庭医生陪同下,接受北大第一医

院专家的远程视频问诊。

虽然每个家庭医生团队要签约2000多位 居民,但通过"互联网+智慧家医"模式,居民在 挂号时可通过医保卡自动关联、智能识别,实 现签约医生与患者"一对一"定向分诊。

浙江杭州,走进余杭区仓溢东苑小区,智能 的气息扑面而来:智能人脸识别系统提醒业主戴 好口罩,无人快递车在小区来回寄送包裹……

对于这里的居民而言,生活便利性前所未 有。缴纳水电费、维修家电可在手机上预约, "算法"可以帮老人合理安排体检时间,为小孩 预订托管教室。

江西鄱阳湖畔,陆续开始夏收。"85后"农 民喻莹已经不用"双脚下田",机器可以收割。 他发现,今年穗子很饱满,春耕时无人机直播 的水稻比人工撒播的水稻亩产要高。8000多 亩早稻用机器收割,预计一周可完成,比人工 收割节省一半成本。

随着无人机、物联网、大数据等智能设备技 术在农村的推广,中国千百年来沿袭的农业生 产方式正在改变,"无人农业"掀起燎原之势。

神州巨变,山河锦绣。

今日的中华大地上,一幅壮美画卷已经展 开——经济更加发展、民主更加健全、科教更 加进步、文化更加繁荣、社会更加和谐、人民生 活更加殷实。 在新的征程上,我们必须坚持中国共产党

坚强领导,充分发挥好中国特色社会主义制度 优势,不断为美好生活而奋斗。 面向未来——

江山如画,意气风发!

(记者 邬焕庆 赵超 熊争艳 王鹏 黄垚 戴小河) 新华社北京7月8日电

习近平生态文明思想研究中心成立

本报讯(农民日报·中国农网记者 李丽 颖)记者从生态环境部获悉,经党中央批准, 在生态环境部成立习近平生态文明思想研究 中心。7月7日,习近平生态文明思想研究中 心成立大会在京召开。

会议指出,习近平生态文明思想是

习近平新时代中国特色社会主义思想的重 要组成部分,是习近平总书记立足新时代 生态文明建设实践创造形成的重大理论成 果,是建设社会主义生态文明的科学指引 和强大思想武器,内涵丰富,意义深远。研 究阐释好习近平生态文明思想,责任重大, 使命光荣。成立习近平生态文明思想研究 中心,是党中央着眼推动全党全社会深入 学习贯彻习近平生态文明思想作出的一项 重大战略举措,必将引领激励各地区各部 门把研究宣传贯彻习近平生态文明思想进 一步引向深入,推动广大党员、领导干部切 实用习近平生态文明思想武装头脑、指导 实践、推动工作,不断提高全社会生态文明 意识,牢固树立社会主义生态文明观,坚定 不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文 明发展之路,努力建设人与自然和谐共生

会议强调,要提高政治站位,不断提高政

治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚持以 习近平新时代中国特色社会主义思想为指 导,加强政治引领、组织领导和业务指导,努 力将习近平生态文明思想研究中心打造成为 习近平生态文明思想理论研究高地、学习宣 传高地、制度创新高地、实践推广平台和国际 传播平台,充分彰显研究中心在服务党的思 想理论建设、服务党和国家工作大局中的重 要作用,推动习近平生态文明思想进一步深 人人心、走向世界。

会议要求,要科学谋划、加强设计,高 起点建设研究中心,建立高效运转的领导 体制和工作机制,制定中长期建设的规划 和方案,完善各项规章制度,形成高精尖专 家队伍,建设党的创新理论学习研究宣传 的国家队和领头雁。要聚焦主题、明确任 务,高标准做好研究工作,围绕习近平生态 文明思想重大理论和实践问题进行深入研 究,努力成为研究习近平生态文明思想的 "高地"。要周密安排、精心实施,高质量推 出研究成果,力争在重大问题研究上不断 取得突破,积极推动学术创新和话语创新, 大力弘扬理论联系实际的学风,注重成果 转化,为保护生态环境、建设美丽中国提供 丰厚的学理支撑。

农业农村部:优化农作物种子进出口审批流程

本报讯(农民日报·中国农网记者 王澎) 为落实党中央、国务院决策部署,深入贯彻全 国深化"放管服"改革,加大种业"放管服"改 革力度,助力打好种业翻身仗,近日,农业 农村部就优化农作物种子进出口审批流程, 取消了省级审核环节,直接由审批大厅统一 受理审核,主管部门一次审批,进一步为申请 主体"减负"。

7月1日,新修订的农作物种子进出口审 批办理指南(下称"指南")发布实施,优化后 的进出口审批系统正式上线运行。据了解,

号,将引进种质资源申请主体由法人放宽到 科研人员和育种家,明确可以以自然人身份 引进农作物种质资源,并要求申请主体诚实 守信,遵纪守法,切实依照指南要求,合法合 规从事种子进出口相关事宜。 下一步,为确保农作物种子进出口平稳

新版指南同时释放了鼓励引进种质资源信

有序,农业农村部将加强事前审核,强化事中 事后监管,组织各级农业农村部门加大监督 检查力度,严厉打击违法违规行为,确保我国 农作物种子国际贸易健康发展。

"关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的"

从不断增进民生福祉,到为高质量发展 增添新动能,党的十八大以来,我国整体创新 能力大幅提升。2020年全社会研发支出达 2.4万亿元,占GDP比重为2.4%;科技进步贡 献率估计超过60%。

随处可见的"扫一扫"、层出不穷的"无 人"新业态、科创板启动经济转型升级的"助 推器"……"十三五"时期,我国创新指数排名 从第29位升至第14位,科技创新正深度浸入 亿万中国人的日常生活。

给农业现代化插上科技的翅膀

2020年全国两会期间,习近平总书记讲 了一个"金扁担"的故事。

当年,周围的老百姓说起过什么样的日 子最好。在"想吃细粮就吃细粮,还能经常吃 肉"的基础上,还有什么更高的境界?他们的 回答是——将来上山干活就挑着金扁担呐!

'这个'金扁担',我就理解为农业现代 化。"习近平总书记动情地说。

对农民扶一把,全面小康一个也不能 少——现代高效农业是致富的好路子。

浙江淳安,下姜村。群山环抱,人均不足 一亩耕地。 缺资金、缺人才,村民们对种地务农没啥

信心:"这样的地里能长出'金疙瘩'?" 2003年,时任浙江省委书记的习近平来 到村里,详细询问情况,一起商量对策:"省里 研究一下,给你们村派一个科技特派员来。"

来了,在村里驻了一个月,转遍沟沟坎坎,用 手一指:中药材黄栀子,适合本地土壤。 长杂草、灌木的低坑坞,种上了500亩黄 栀子。两年后,下姜村每户农民通过药材种

浙江省中药研究所的高级工程师俞旭平

植能收入4000多元。 做给农民看、带着农民干、帮着农民 赚……从福建南平的"星星之火",到全国推 广的"创新之花"。党的十八大以来,约29万 名科技特派员奔赴脱贫攻坚第一线,实现了 对全国近10万个建档立卡贫困村科技服务和 创业带动全覆盖。

农业出路在现代化,农业现代化关键在

稻浪滚滚,满眼金黄。位于黑龙江省东 部的七星农场万亩大地号,10多台大型收割

昔日北大荒,今日北大仓。2018年9月

科技创新"解锁"黑土地现代农业发展的 密码。在太空,高分一号卫星定期"光顾"农 场,将采集的数据下传给信息中心。在田间, 传感器实时监测和提取各类环境要素信息,

25日,习近平总书记来到这里,考察生产全程

农业农村部数据显示,目前我国农业科 技进步贡献率超过60%,主要农作物耕种收 机械化水平超过70%,全国粮食作物平均单 产达到382公斤/亩,是新中国成立初期的5

对万亩田畴实现精准管理。

今天,中国的农业现代化,正在插上科技 的翅膀。

科技创新力的根本源泉在于人

"你们青春年华投身祖国航天事业,耄耋 之年仍心系祖国航天未来,让我深受感动。' 2020年4月23日,习近平总书记给孙家栋、王 希季等参与"东方红一号"任务的老科学家回 信时写道。

从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等-大批老一辈科学家,到陈景润、黄大年、南仁 东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科 学家,习近平总书记在多个场合,都亲切地提

起这些名字。 人才是第一资源。科技创新,离不开创

中国科技大学的"80后"教授陆朝阳,始 终心怀一个信念:让中国人站上量子科学之 巅。28岁从剑桥大学博士毕业后,陆朝阳立 刻回国,投身量子领域前沿研究。

"要充分认识推动量子科技发展的重要 性和紧迫性,加强量子科技发展战略谋划和 系统布局,把握大趋势,下好先手棋。"习近平 总书记在主持中央政治局第二十四次集体学 习时的重要讲话,让陆朝阳对深人科研"无人 区"有了更大信心。

2020年12月4日,他担当主力的团队成 功研发量子计算原型机"九章",居于全球领

陆朝阳的手机里一直存着老师潘建伟的 一条短信:"希望你们努力学习,早日归来,为 中华民族复兴做贡献。

从"墨子号"卫星,到千公里级量子保密

通信干线,再到量子计算实现"量子优越 性",英国《自然》杂志评价,中国在量子领域 "从10年前不起眼的国家发展为现在的世界 "十三五"时期,我国加强科技人才队伍 建设,人才结构进一步优化:研发人员全时当

出,青年科技人才逐步成为科研主力军。 得益于人才队伍的不断成长壮大,这一 期间,我国科技创新实力正在从量的积累迈 向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。

量从2015年的376万人年增长到2019年的

480万人年,一批领军人才和创新团队脱颖而

从嫦娥五号"上九天",到"奋斗者"号"下 五洋",从高铁、5G培育新增长极,到大数据、 人工智能赋能高质量发展,从量子、干细胞研 究深人"无人区",到"中国路""中国桥""中国 核电"不断走出去……无论是基础研究、高新 技术,还是成果转化、工程应用,重大创新竞

当今世界正经历百年未有之大变局,科 技创新是其中一个关键变量。

历史的时针指向1970年。我国第一颗人 造地球卫星"东方红一号"发射成功的消息, 让身在陕北梁家河的青年习近平十分激动。 多年以后回顾起这个情景,习近平总书记

但人类的探索精神是伟大的。 "青年一代有理想、有本领、有担当,科技 就有前途,创新就有希望。"习近平总书记这 样寄语。

仍然感慨:人类在浩瀚的宇宙面前是渺小的,

新华社北京7月8日电