

以奋斗书写时代荣光

一线党员在新时代新征程上继续弘扬奋斗精神

据新华社北京10月11日电 金秋十月，是一年中的黄金时节。广大一线党员以只争朝夕的拼劲、锲而不舍的韧劲和敢为人先的闯劲，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

当第一缕晨光撒向大地，中铁十五局集团沈白高铁项目建设工地已是一派热火朝天的景象。在沈白高铁大洋沟大桥施工现场，中铁十五局集团五公司沈白高铁项目部党支部书记杜海波穿梭在工地上，认真检查着每一道工序。

“身为党员，就该坚守岗位、冲锋在前，用扎扎实实的态度交付放心工程，迎接党的二十大胜利召开。”杜海波说。

在1000千伏特高压浙福线江莲Ⅱ线，国网金华供电公司“蒋卫东带电作业特战队”的成员们身穿厚厚的绝缘服在离地高约100米的作业面，有条不紊地开展带电消缺。

“带电作业挑战大，但能在用户‘零’感知的前提下有效保障生产生活用电。”“全国五一劳动奖章”获得者蒋卫东说。32年前，他踏上电力一线，立志“守护万家灯火”。如今，他带领年轻一代的工人，以“干一行爱一行、钻一行精一行”的精神，守护电力安全。

“党的二十大即将召开，我们一定不负党和人民期望，守护好祖国的能源大动脉。”蒋卫东说。

把责任扛在肩头，用奋斗书写担当。田间地头、城市巷陌，在喜迎党的二十大的热烈氛围中，广大一线党员在平凡岗位上埋头耕耘、扎根奉献，为国家发展和人民美好生活添砖加瓦。

一粒油菜种子会开出什么颜色的花？一般是黄色的。而黄桃翠带领团队让油菜花开出了五颜六色。几碗菜籽才能榨一碗油？通常是三碗。而他们却实现了“两碗菜籽一碗油”……

黄桃翠是重庆市油菜产业体系创新团队首席专家。13年间，她专注于一件事：破译为油菜赋能的科技密码。

为实现种源自主可控，黄桃翠和团

队交出亮眼的科技创新答卷：“庆油8号”含油率高达51.54%，是目前国内大面积推广品种中含油率最高的油菜品种。“作为科研行业的一名党员，我将继续在油菜科研一线，把油瓶子拎在中国人自己手中。”

清晨的北京，7点刚过，快递小哥刘阔就骑上电动三轮车，开始了一天的工作。

2019年春节前夕，在北京前门石头胡同快递服务点紧张工作的刘阔，收到了一份特殊的鼓励。“当时我刚装车，正在考察的习近平总书记来看望我们。他一把握住了我满是灰尘的手，温暖又有力。”回忆起当时的场景，刘阔说。

几年来，刘阔一直牢记总书记叮嘱，努力做一只勤劳的小蜜蜂。凭着不懈努力，2021年6月，他光荣地加入了中国共产党。“未来我会更加努力，用速度和真心将快递送到千家万户。”他说。

深入企业生产运营一线，倾听意见建议、研判解决方案……“真诚服务”也是北京市中小企业公共服务平台产品经理孙鹏的工作信条。在掌握大量一线数据的基础上，他和团队研发出聚焦中小

企业，特别是“专精特新”企业的线上服务生态系统，完成“专精特新”培育认定5360家，汇集专业化惠企服务1100多款，助力中小企业跑出发展“加速度”。

“创新方式改善营商环境，为中小企业发展创造更好条件，是我作为一名党员不变的初心和使命。”孙鹏说。

在成都武侯区晋阳街道吉福社区，看图纸、接电话、跑现场，社区党委书记李含荣干劲十足：“有老年居民为主的老旧小区要改造，还要验收儿童友好型社区。”

党员带头、居民共建。这个常住人口3万多人、老年人占比超21%的社区，获得过“2022年成都市老年友好型社区”、四川命名首批省级“民主法治示范社区(社区)”等多个称号。

“只要能满足老百姓对美好生活的需要，我们就会全力以赴。”李含荣说。

踔厉奋发，笃行不怠。在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，广大一线党员将继续大力弘扬奋斗精神，以自己的拼搏付出、奋发进取，汇聚成实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。

非凡十年：中国的十个维度

气田“深海一号”投产，海洋油气勘探开发迈向“超深水”。

深井——2022年，塔里木盆地，中国石油首口超9000米的深井鸣笛开钻，标志中国石油超深井钻并能力更进一步。

深空——“中国天眼”，把中国空间测控能力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘；由佳木斯深空测控站、喀什深空测控站、阿根廷深空测控站组成的中国深空测控网，测控覆盖率达90%以上。

中国力度

金沙江上，白鹤滩水电站，一座拱形大坝横亘在高耸的山谷间，承受1650万吨的最大水推力。

海南文昌航天发射场，长征五号B运载火箭将中国空间站天和核心舱送入太空。这个被称为“胖五”的我国近地轨道运载能力最大的火箭，起飞重量约850吨，近地轨道运载能力达到25吨级。

湖南株洲，单机功率28800千瓦、牵引力22800千牛的“神24”电力机车，将在12‰的坡道上牵引1万吨货物列车……

“新时代坚持和发展中国特色社会主义，根本动力仍然是全面深化改革。”

中国密度

今年，一款新的动力电池在中国问世，能量密度达到255瓦时/千克，可实现整车1000公里续航。

2012年至2021年，全国单位GDP建设用地使用面积下降40.85%，国土经济密度明显提高。

小到电池能量密度，大到国土经济密度，提升意味着什么？

简言之，质量高了，含金量高了。所谓“寸土寸金”，今天的中国，各地各部门、各行各业不断探索，让“寸土产出更多的金”。

“密度”提升，从节约集约利用资源入手。“用最少的资源环境代价取得最大的经济社会效益”，已成为中国人的普遍共识和努力方向。与2012年相比，2021年我国能耗强度、碳排放强度、水耗强度分别下降26.4%、34.4%、45%，主要资源产出率提高约58%。

“密度”提升，关键在于创新能力。中国全球创新指数排名第11位，比2012年跃升23位，已进入创新型国家行列。无论是发展集成电路、生物医药、人工智能等新兴产业，还是布局数字经济、绿色低碳、元宇宙等新赛道，都是各地切实转变发展方式、追求高质量发展的注解。

中国厚度

黑土地，被称为“耕地中的大熊猫”，在自然条件下形成1厘米厚的黑土层需要200年至400年。近年，我国东北地区正在进行黑土地“保卫战”，通过推广农业科技等措施，夯实“大国粮仓”根基。以黑土面积最大的黑龙江省为例，根据多年监测数据，黑土区旱地平均耕层厚度由19.8厘米加深到23.3厘米。

中国广度

2022年7月，地处欧洲东南部的

克罗地亚，一座长2440米、宽22.5米的公路斜拉桥佩列沙茨大桥通车，克罗地亚总理普连科维奇称赞这座桥“实现了将克罗地亚南北领土连为一体的夙愿”。

4年前，由中国路桥公司牵头的中国企业联合体中标大桥项目，这是中国企业首次中标欧盟基金项目。像佩列沙茨大桥这样的工程，正成为中国贡献的崭新地标……

在希腊，中远海运集团运营的比雷埃夫斯港，不仅是希腊最大港口，也是全球发展最快的集装箱港口之一。

推动共建“一带一路”，马尔代夫有了第一座跨海大桥，塞尔维亚斯梅代雷沃钢厂重现辉煌，蒙内铁路让非洲运输更便捷……

在这个蓝色星球，中国与世界更加联通——

平均每分钟有7300多万元人民币的货物在中国和世界之间吞吐；平均每天有40多列火车在中国与约200个欧洲城市间穿梭；

从共建“一带一路”到“国家级”展会矩阵，从门类齐全的“世界工厂”到商机无限的“世界市场”，中国发展惠及全球。今天的中国，“朋友圈”扩大。中国建交国总数增至181个，同110多个国家和地区组织建立伙伴关系，伙伴关系网络覆盖全球。

中国温度

从百姓不断改善的生活，最能感受中国发展的温度。

大凉山腹地，绝壁千仞。一座2556级的钢铁“天梯”，让“悬崖村”告别下山需要爬17段危险藤梯的历史，村民搬下“悬崖”，开启新生活。

历时8年艰苦卓绝的奋斗，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，中国历史性地解决了绝对贫困问题。第一个百年奋斗目标实现，在中华大地上全面建成小康社会。

幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶，实现人们的美好愿望，正不断取得新进展。

3.5亿人次的农村学生，吃上营养均衡的餐食，这得益于我国实施的营养改善计划；

10.4亿人参加基本养老保险，退休人员的养老金水平不断提高。近3700万老年人正在享受老年人高龄津贴、养老服务补贴、失能老年人护理补贴等；

13.6亿人参保基本医疗保险，能用更低的价格、用上更多的新药好药，不少人开始享受跨省异地就医直接结算的便利……

这样的温暖，日渐充盈着中国人生活的不同切面。推进全体人民共同富裕，中国人将有更暖心的日子。

上接A01版

中国精度

2020年12月6日清晨，一份“宇宙快递”正在交接。21秒内，“抱”一“抓”，一次堪称“教科书式”的交会对接，让历经千难万险采集到的月球样品一气呵成踏上地球的路。

“太空穿针”惊险浪漫，背后有百公里测量范围内、测距精度达0.2米的微波雷达保驾护航。

国之重器，累积于每一次对精度的追求。0.01毫米，这是极小径铣刀的直径，仅相当于八分之一头发丝粗细；±0.06角秒，这是纳米时栅的最高测量精度，相当于360圆周内任意1度的六分之一，达到现有检测仪器水平的极限。

致广大而尽精微。

涉及9000多万人的脱贫攻坚，需要前所未有的精准到人——近2000万人次进村入户，开展贫困人口动态管理和信息采集工作；需要规模巨大的精准组织——户户有责任人，村村有帮扶队；需要实事求是的精准施策——根据不同致贫原因实施“六个精准”“五个一批”，因地制宜、因人施策。

翻开肇肇中国2021年到2025年发展的“十四五”规划，“大”文件中却有不少“细”安排：人均预期寿命提高1岁，地级及以上城市PM2.5浓度下降10%，每千人口拥有注册护士数提高到3.8人……

天下大事，必作于细。这是中国追梦路上的鲜明特色。

中国深度

世界最深的实验室在哪里？四川凉山，锦屏山隧道中部，2400米地下，有一处安静地点——中国锦屏山地下实验室。

建设深地实验室，曾是发达国家的专利。本世纪初，锦屏山隧道建起两座水电站，后来隧道贯通。正在寻找暗物质研究场地的清华大学，联系到国投集团雅砻江流域水电开发有限公司，希望利用隧道开展研究。仅用一年半时间，实验室建成。

与国际其他的地下实验室相比，这座实验室岩石覆盖最深、宇宙线通量最小、可用空间大，正助力我国在暗物质和天体物理研究领域进入全球第一方阵。

在这里，中国高校取得近30项暗物质研究成果；世界最强深地核天体物理加速器成功出束，测量灵敏度、统计精度、曝光量等均在国际领先。

中国不断向未知的空间开拓，向科技的极限求索，挺进深海、进军深地、探索深空——

深海——2020年，我国“奋斗者”号载人潜水器在“地球第四极”马里亚纳海沟坐底，坐底深度10909米；2021年，我国首个自营勘探开发的1500米深水大

开平市沙塘镇捷达木材加工厂环保公开道歉承诺书

2022年8月，我公司在开平市沙塘镇鲮鱼山工业区从事木材加工过程中，生态环境执法人员检查发现了我有以下环境违法行为：一、产生含挥发性有机物废气的生产设备(工序)均未按照规定安装、使用污染防治设施，生产活动中产生的含挥发性有机物废气未经收集处理无组织排放，此行为违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第四十五条的规定。二、锅炉废气排放口外排废气的一氧化碳、氮氧化物、颗粒物均超过《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765—2019)，此行为违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第十八条的规定。出现上述违法行为的原因为环保意识淡薄，事后我司全力整改，对产生含挥发性有机物废气的生产设备(工序)配套污染防治设施，收集生产废气有组织排放，燃生物质锅炉更换为天然气锅炉。对以上违法行为我公司及法定代表人深感愧疚，对生态环境主管部门认定的违法事实没有异议，并诚恳接受和严格执行相关环保行政处罚决定，在此就本公司的违法行为向社会诚恳作出公开道歉，郑重作出如下承诺：

- 一、严格遵守各项环保法律法规，履行企业环保法定义务，主动执行环保处罚决定；
二、公司自上而下全面落实环保主体责任，高标准实行规范化环境管理，正常运转各类污染治理设施，确保各类污染物稳定达标排放；
三、履行环保社会责任，在守法达标基础上进一步削减污染物排放，做保护环境的良心企业。

法定代表人或经营者签字：梁笑兰
开平市沙塘镇捷达木材加工厂
2022年10月12日

关于沈海高速公路(G15)开阳江门段梁金山服务区(双向)再次延长全封闭交通管制期限的通告

江公通(2022)177号
因受不可抗力等因素影响，沈海高速公路(G15)开阳江门段梁金山服务区(双向)改扩建工程未能按计划于2022年10月15日完全具备开通条件，需再次延长交通管制期限。现通告如下：
一、延长管制时间
2022年10月15日12时至2022年11月15日12时，共31天。
二、交通管制措施
梁金山服务区实施双向全封闭施工，禁止所有车辆进出(辖区高速公路管理、施工车辆除外)。
交通管制期间，拟通行梁金山服务区的车辆可选择驶入沿线相邻服务区或提前驶出高速公路选择休息、为车辆加油等服务。请过往驾驶员注意谨慎驾驶，沿途遵照交通指示牌指引通行，服从现场管理。因此造成的出行不便，敬请谅解。
特此通告。
江门市公安局 2022年10月10日

关于《开平市三埠新港综合发展区控制性详细规划》(方案)的公示

《开平市三埠新港综合发展区控制性详细规划》已完成初步规划方案的编制，按程序现对该初步规划方案进行公示(详情可登录网站http://www.kaiping.gov.cn/kpszzzy/)。
规划方案位置：本项目位于开平市中心城区的东南部，北至潭江，南至环城公路，东至金山大桥，西至新台路，面积共约181.83公顷(约2727.45亩)。
受理方式：在公示期内凡对上述规划设计方案有任何意见的市民或涉及该规划方案的利害关系人，可凭本人身份证明或相关证明文件，向我局提出书面意见。
公示时间：2022年9月30日至2022年10月30日17:30时止。
公示地点：城市南广场规划公示栏、地块现场、江门日报、市自然资源局网站(网址：http://www.kaiping.gov.cn/kpszzzy/)、三埠街道办事处网站(网址：http://www.kaiping.gov.cn/sbjtjbsc/)。
受理单位：开平市自然资源局 电话：2257986 联系人：庞皓然 传真：2257986、E-MAIL:kpsgtj@163.com
联系地址：江门开平市新海东路1号开平市自然资源局 邮编：529300。
开平市人民政府三埠街道办事处 开平市自然资源局
2022年9月30日 2022年9月30日