



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 开辟马克思主义中国化时代化新境界

中共中央印发《干部教育培训工作条例》

详见第二版

“开拓造福各国、惠及世界的‘幸福路’”

习近平总书记谋划推动共建“一带一路”纪实

□新华社记者

古老的丝绸之路，跨过沙漠海洋，绵亘万里河山，穿越千年时空，闪耀在人类文明持续前进的宏大历史进程中。

2013年秋，习近平主席在访问哈萨克斯坦、印度尼西亚期间，先后提出共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路重大倡议。

10年，3600多个日夜，习近平主席高瞻远瞩、谋篇布局，推动“一带一路”这一植根历史沃土、着眼人类美好未来的重大国际合作倡议，在共商共建共享中走深走实，在高质量发展中开拓出一条造福世界的发展繁荣之路，铺展共同构建人类命运共同体的壮美画卷。

擘画引领，梦想种子长成繁茂大树

南非，德阿地区的山地上，一座座白色风力发电机巍然矗立，将丰沛的风能转化为电能，点亮千家万户。由中国企业建设运营的德阿风电项目，2017年并网发电以来，有效缓解了当地电力供应短缺局面，推动经济发展，改善生态环境。

“南非是第一个同中国签署共建‘一带一路’合作文件的非洲国家，连续13年成为中国在非洲第一大贸易伙伴，是中国在非洲投资存量最多的国家之一……”

今年8月，赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，习近平主席发表署名文章，讲述两国合作“蛋糕越做越大”的生动故事。

在“云帆高张、昼夜星驰”的古丝绸之路路上，中非互通有无、相知相交。此次会晤，在两国元首见证下，《中南关于同意深化“一带

一路”合作的意向书》签署，展现更加广阔的发展前景。

“实打实、沉甸甸”，回望10年历程，共建“一带一路”的成果厚重而丰硕：

——截至目前，我国已与152个国家、32个国际组织签署了200多份共建“一带一路”合作文件，遍布全球五大洲；

——引领我国对外开放持续深化，沿边地区从开放“末梢”变为“前沿”，陆海内外联动、东西双向互济的全方位开放大格局加快形成；

——共建“一带一路”理念写入联合国、亚太经合组织等多边机制成果文件，“一带一路”的建设成果扎扎实实，给世界带来了更多的光明、机遇和繁荣，得到国际社会广泛认可……

人们清晰记得，2013年9月7日，习近平主席在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学深情讲述：

“我的家乡陕西，就位于古丝绸之路的起点。站在这里，回首历史，我仿佛听到了山间回荡的声声驼铃，看到了大漠飘飞的袅袅孤烟。这一切，让我感到十分亲切。”

此后不到一个月，习近平主席在印度尼西亚国会发表演讲指出：“几百年来，遥远浩瀚的大海没有成为两国人民交往的阻碍，反而成为连接两国人民的友好纽带。满载着两国商品和旅客的船队往来其间，互通有无，传递情谊。”

和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢，丝绸之路精神薪火相传。

顺应经济全球化的历史潮流，顺应全球治理体系变革的时代要求，顺应各国人民过上更好日子的强烈愿望，习近平主席开创性

提出的共建“一带一路”倡议，赋予古代丝绸之路新的时代内涵。

这是着眼历史发展大势，对人类文明走向的深邃思考——

从历史维度看：人类社会正处在一个大发展大变革大调整时代，和平发展大势不可阻挡，变革创新步伐持续向前。

从现实维度看：我们正处在一个充满挑战的世界，和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字，摆在全人类面前。

习近平主席指出：“在‘一带一路’建设国际合作框架内，各方秉持共商、共建、共享原则，携手应对世界经济面临的挑战，开创发展新机遇，谋求发展新动力，拓展发展新空间，实现优势互补、互利共赢，不断朝着人类命运共同体方向迈进。这是我提出这一倡议的初衷，也是希望通过这一倡议实现的最高目标。”

万物得其本者生，百事得其道者成。

2017年5月，人民大会堂《江山如此多娇》巨幅画作前，习近平主席同出席首届“一带一路”国际合作高峰论坛的各国贵宾合影留念。

群峰巍峨，山高水长。

习近平主席的一番话凝聚广泛共识：“我们完全可以古丝绸之路中汲取智慧和力量，本着和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神推进合作，共同开辟更加光明的前景。”

这是中国推进高水平对外开放、实现互利共赢的长远谋划——

共建“一带一路”倡议提出之际，正是改革开放35周年。全面深化改革的关键时期，推进“一带

一路”建设写入党的十八届三中全会决定，成为形成全方位开放新格局的重要举措。

2015年10月，党的十八届五中全会赋予“一带一路”建设清晰的定位——“扩大开放的重大战略举措和经济外交的顶层设计”。

2016年4月，十八届中共中央政治局就历史上的丝绸之路和海上丝绸之路进行第三十一次集体学习。习近平总书记指出，“一带一路”建设是我国在新的历史条件下实行全方位对外开放的重大举措、推行互利共赢的重要平台。

2017年10月，党的十九大报告明确要以“一带一路”建设为重点，坚持引进来和走出去并重，遵循共商共建共享原则，加强创新能力开放合作，形成陆海内外联动、东西双向互济的开放格局。

2022年10月，党的二十大报告专章部署“加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”，要求“推进高水平对外开放”，强调“推动共建‘一带一路’高质量发展”。

源于实践的理论结晶，深刻回答中国与世界发展联系的时代之问，共建“一带一路”倡议推动新时代中国向更高水平开放型经济新体制不断迈出新步伐。

这是推动构建人类命运共同体的重要实践平台——

大道之行，天下为公。

汲取“天下观”与“和文化”的思想精髓，与马克思主义“共同体思想”一脉相承，共建“一带一路”倡议将中国梦与世界梦紧紧相连，打造具有更高境界的超越不同民族、不同国家、不同文化的全球公共产品。

(下转第五版)

创造属于我们这个时代的新文化

深入学习领会习近平文化思想评述

详见第四版

本报15日讯(记者周静 李天池)记者15日从省农业农村厅获悉，截至10月14日晚，全省农作物收获16088.4万亩。其中粮食作物收获15556.35万亩，完成近七成；经济作物和饲草饲料作物收获532.06万亩，接近尾声。

跟随时收获的脚步，一大波高产的好消息纷至沓来。

14日，随着最后一辆收获机作业结束，友谊农场50.82万亩大豆收获工作全面告捷。在高产高效创建活动中，经专家测产，攻关地号大豆单产突破300公斤，再创历史新高。

嫩江市农业农村局局长丁重阳介绍，今年他们种了548万亩大豆，获得了大丰收。“我们有一块地，500多亩，平均亩产256.2公斤，是近几年来达到的最高单产水平。”

在通河县通河镇火炬村太平屯，黑龙江省种子协会组织业内相关专家在120亩大豆生产田中选取长势均匀一致有代表性的3.24亩田块进行机器现场实收。经现场监督称重、去杂，并按标准水分进行产量折算，创下了通河县大豆单产新高。

省农科院大豆研究所副所长王家军说：“这块地是我们所包联单位——通河县崇古尔河有机稻米农民专业合作社种植的，品种是我们所选育的‘黑农531’。这个品种高油、高产、抗病，在富锦、兰西、八五五农场等很多地块都有很好的表现。在高产地块它高产，在盐碱地上耐盐碱，重茬地块还不‘火龙’秧子，实现了我们大豆育种的一个新突破。”

在肇东市五站镇东安村全国玉米单产提升示范县项目区，中国农科院作物科学研究所研究员李少昆教授带领农业农村部玉米单产提升工作专家组对403亩玉米单产进行复测，平均产量达到1026.78公斤。省农业农村厅种植业管理处郭家勇认为：“这也是黑龙江省玉米单产提升工程项目取得的历史性突破。”

全省粮食作物收获已近七成

经济作物和饲草饲料作物收获接近尾声

牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

铸就火箭上的“皇冠”

哈工大联合打造国内首条运载火箭3米级箱底批量产线

□马晓雪 本报记者 赵一诺

习近平总书记一直非常重视科技创新工作。在我省考察时强调，要以科技创新引领产业全面振兴。整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。把企业作为科技成果转化核心载体，提高科技成果转化效率。

哈尔滨工业大学牢记习近平总书记殷殷嘱托，聚焦国家重大战略需求集智攻关，一大批关键核心技术成功应用于载人航天、“嫦娥”奔月、“天问”探火、“天眼”巡空、“蛟龙”潜海等国家重大工程。

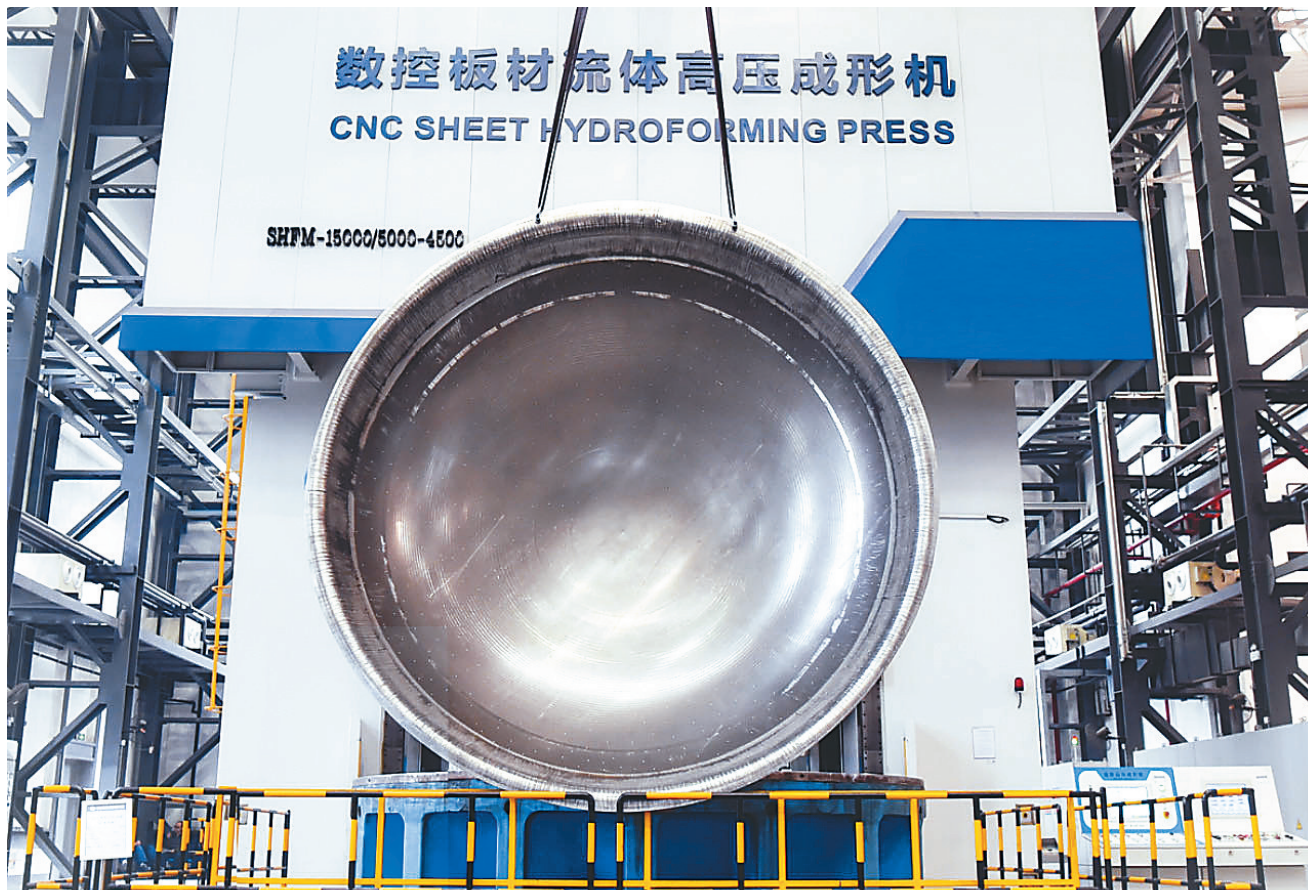
10月13日，由哈工大和中国航天科技集团有限公司八院149厂等联合打造的国内首条运载火箭3米级箱底批量产线第100件整体箱下线，标志着我国火箭结构制造关键技术实现跨越式发展。

破解国际难题 摘下火箭上的“皇冠”

运载火箭是国之重器，运载能力有多大，航天的舞台就有多大。

燃料贮箱是火箭的主体结构，占火箭结构干重的80%。贮箱的箱底承受内压、轴压、振动和冲击等复杂载荷联合作用，是关系火箭整体可靠性的核心关键构件，被誉为火箭上的“皇冠”。

2012年以来，哈工大材料学院苑世剑教授带领流体高压成形技术研究所团队，创新提出板材成形理论，发明可控加压板坯流体成形工艺，从根本上解决了薄壁结构整体成形发生起皱国际难题。(下转第三版)



大型流体高压成形设备及3米级火箭整体箱底。

图片由哈工大提供

努力加快现代渔业园区建设，积极打造完整冷水鱼产业链

方正银鲫，扬起“金帆”远游全国

□本报记者 李飞 白云峰

9月初，总投资5000万元的方正银鲫现代渔业园区项目竣工，现代化的立体孵化车间、研发中心、现代渔业配套服务车间和外塘现代物联网养殖基地等投入试运行。

“我们将依托现代化的渔业产业园区，抓住时机努力做强做大方正银鲫产业，力求让全国各地消费者吃上龙江的美味冷水鱼。”在园区孵化车间，手捧色如银锭、活蹦

乱跳的鲫鱼，方正县水产总站站长张冬一脸喜色地说，园区项目投产后可实现年产值2000万元，年生产方正银鲫原种水花5亿尾，将加速推动北鱼南移、北鱼南销。

蓄势待发，乘势而上，方正银鲫产业正大踏步走上高质量发展之路。2022年，该县水产品养殖总产量11399吨，其中鲫鱼养殖产量6457吨，占全县水产养殖总量的56.7%，是方正水产名副其实的“当家鱼”。其中，方正银鲫商品鱼产量达30万斤，堪称

方正水产业的“掌中宝”。

“方正县深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神，践行‘大食物观’，全面落实省委‘现代农业振兴计划’和哈尔滨市委打造‘现代农业之都’部署要求，实施‘农业强县’战略，大力发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，走出一条以方正银鲫产业为重点、具有鲜明方正特色的冷水鱼产业高质量发展之路，努力打造全省乃至全国闻名的‘方正银鲫产

业之都’，让方正银鲫成为继方正大米之后方正县的又一个‘金字招牌’。”提起方正银鲫，方正县委书记郑伟底气十足。

品质优异独一无二 鱼中珍品南北“联姻”

在松花江支流黄泥河河畔，双凤水库宛如一颗闪亮的明珠。我省唯一一个国家级方正银鲫原种场静卧于此。

(下转第五版)

2023年度机械工业科学技术奖颁奖 哈理工获技术发明一等奖

本报讯(记者彭溢)14日，2023中国机械工程学会年会在大连举办，会上举行了2023年度机械工业科学技术奖颁奖仪式，由哈尔滨理工大学机械动力工程学院教授刘献礼主持完成的“航空航天能源装备关键件加工刀具‘形-性-用’一体化设计及管控技术”项目喜获技术发明一等奖。

该项目突破了航空航天能源装备等领域高效专用刀具设计、刀具制备与关键件精密加工技术瓶颈。研发了基于“形-性-用”理论的刀具设计平台，平均可缩短航空航天及能源装备关键件专用刀具研制周期30%，实现了刀具性能可设计、刀具寿命可预测。开发了9个系列80余款框架类薄壁件、叶轮、机匣、大型筒节等关键件加工专用刀具。研发的航空航天能源装备关键件的精密及高效加工刀具，已经批量应用于我国航空航天等领域骨干企业。

今日看点

学思想 强党性 重实践 建新功

强化服务管理 丰富学习载体

大庆积极推动流动党员主题教育全覆盖常态化

详见第三版

文旅聚焦

康养旅游未来看好

龙江这样打造新样板

详见第七版