

同筑共赢之路 共迎美好明天

——共建“一带一路”全景扫描

新华社记者 赵越

在经济全球化遭遇逆流、新冠疫情重创人类社会的当下，“一带一路”为促进全球经济复苏、盘活地区经济循环提供了重要平台和渠道，注入重要动力。经过多年建设，“一带一路”正从设想一步步变为现实，给世界提供了新的国际合作范式，也给参与共建“一带一路”国家的人民带来实实在在的福祉。

当前，以“一带一路”为代表的中国方案的重要意义更为凸显，中国理念的世界回响更加清晰。

互联互通 开放包容

目前中国已经同138个国家和30个国际组织签署200份共建“一带一路”合作文件，共同开展了超过2000个合作项目；中国与沿线国家货物贸易累计总额超过了7.8万亿美元，对沿线国家直接投资超过了1100亿美元。

在博鳌亚洲论坛上、日内瓦万国宫内、乌兹别克斯坦最高会议立法院全会厅里、纽约联合国总部讲

台上……习近平主席在多个场合介绍“一带一路”倡议的深刻内涵和广阔外延。

亚洲基础设施投资银行和丝路基金为多边经贸合作提供强劲动力，两届“一带一路”国际合作高峰论坛结出累累硕果，两届中国国际进口博览会释放互利合作积极信号，敞开大门的中国笑脸迎各方来宾……

从蒙内铁路到雅万高铁，从中巴经济走廊到中蒙俄经济走廊，从希腊比雷埃夫斯港到斯里兰卡科伦坡港口城，从中俄原油管道及其复线投入使用到亚马尔液化天然气走出北极圈……“一带一路”版图不断扩大，“六廊六路多国多港”基本格局已经成型，昔日驼铃声声的丝路古道上，贸易畅通加速，资金往来便利，产能合作不断升级。

蓬勃生机 合作共赢

共建“一带一路”倡议自提出以来，始终保持蓬勃生机，行稳致

远，动力来自哪里？

——动力来自参与共建“一带一路”各国民众对美好生活的热切向往。

根据世界银行研究报告，“一带一路”倡议将使相关国家760万人摆脱极端贫困、3200万人摆脱中度贫困。

乌兹别克斯坦塔什干国立东方学院中国经济与政治学系主任安里·沙拉波夫说，得益于“一带一路”倡议的实施，中国与中亚地区国家进一步形成并扩展利益交融、合作共赢的新格局。

——动力来自参与共建“一带一路”各国对合作应对挑战的迫切需求。

今年年初以来，在多个区域因新冠疫情大范围断航的情况下，中欧班列交出亮眼成绩单，成为名副其实的国际物流“生命线”，更成为“健康丝绸之路”的主干道。与中欧班列一同逆势而上的，还有“一带一路”沿线的建设项目。世界卫生组织总干事谭德塞

说，“健康丝绸之路”有利于加强伙伴关系以遏制新冠疫情、改善基础设施并帮助人们获得急需的卫生服务，以及巩固因疫情而承压的卫生系统。

——动力来自参与共建“一带一路”各国对绿色创新发展的不懈追求。

在“一带一路”建设中，中国建设者秉持的绿色生态理念受到当地合作伙伴的认同和支持，建设“绿色丝绸之路”更成为落实联合国2030年可持续发展议程的重要途径。

从“绿色丝绸之路”“空中丝绸之路”，到“数字丝绸之路”“冰上丝绸之路”“健康丝绸之路”……7年间，“一带一路”倡议经历了量的增长、质的升级。

面向未来 命运与共

作为向世界提供的重要公共产品，“一带一路”着眼于人类长远未来，希望通过共同发展补齐短

板、改善失衡，提高全球治理成效，应对人类共同面临的各种挑战，在利益共生、责任共担、发展共赢中追求世界和平繁荣发展的美好未来。

美国《福布斯》杂志刊文说，共建“一带一路”将不同国家长期联系在一起。这种极难割断的关系，就是命运共同体的内涵所在。

当新冠疫情肆虐全球、人类经历艰难时刻，人们听到中国的郑重承诺：“我们愿同合作伙伴一道，把‘一带一路’打造成团结应对挑战的合作之路、维护人民健康安全的健康之路、促进经济社会恢复的复苏之路、释放发展潜力的增长之路。通过高质量共建‘一带一路’，携手推动构建人类命运共同体。”

万物得其本者生，百事得其道者成。“一带一路”顺应时代潮流，凝聚国际共识，将继续为构建人类命运共同体注入澎湃动力。

(参与记者：裴剑容、吴昊、蔡国栋、刘曲、李洁、章建华)

国务院印发《关于实施金融控股公司准入管理的决定》

新华社北京9月13日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《关于实施金融控股公司准入管理的决定》(以下简称《决定》)。对金融控股公司实施准入管理是补齐监管短板、深化金融改革的重要举措，有利于规范市场秩序，防范化解风险，增强金融服务实体经济能力。

坚持金融业总体分业经营为主的原则，从制度上隔离实业板块与金融板块，《决定》明确，在我国境内的非金融企业、自然人以及经认可的法人控股或者实际控制两个或者两个以上不同类型金融机构，具有规定情形的，应当向中国人民银行提出申请，经批准设立金融控股公司。《决定》从注册资本、股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员，补充资本能力，以及组织机构和风险管理、内部控制制度等方面对金融控股公司提出明确的准入要求。

《决定》要求，金融控股公司变更名称、住所、注册资本、持有5%以上股权的股东、实际控制人，修改公司章程，投资控股其他金融机构，增加或者减少对所控股金融机构的出资或者持股比例导致控制权变更或者丧失，分立、合并、解散或者破产，应当向中国人民银行提出申请。

《决定》明确，已具有应当申请设立金融控股公司情形的，应当自《决定》施行之日起12个月内向中国人民银行申请设立金融控股公司。

《决定》提出，中国人民银行根据《决定》制定设立金融控股公司条件、程序的实施细则，并组织实施监督管理，可以采取相关审慎性监督管理措施。

夜幕降临，一艘船悄悄离开海，驶向渤海深处。船上，是三位渔政干部：张希旺、季晨、曹先路。

为保护渔业资源，张希旺等3名“渔政人”，早出晚归，守护着渤海湾的平静。

“休渔期间，每当有大批鱼苗放流时，非法偷捕的情况就容易发生。”天津市滨海新区农业农村委员会综合行政执法支队渔政科科长张希旺分析说。

有一次，一直忙到清晨5点，他们三人才在茫茫海面上找到非法捕鱼的蛛丝马迹：11艘偷捕船只，在清晨的薄雾中正准备进港。张希旺驾驶渔政船上卸下的小快艇，追上最前面的渔船，横在40多米的铁船前。季晨和曹先路则驾驶渔政船将船队拦腰截断。最终，11艘偷捕船全部被查处。

“人上岸一跑就不好抓了。”多年来，张希旺遇见形形色色的非法捕鱼的渔民：把四五岁孩子绑在船上的年轻夫妻，在海上对抗整整一宿的中年人，打着钓鱼幌子乘船出海的游客等等。

今年7月，一位小伙子被抓时扬手扔到渔政船上的一叠百元大钞。“钱收下，放我们一马。”张希旺一指胸前的执法记录仪，把钱抛了回去。

有时候，不法分子会派人“潜伏”到渔政船周围“盯梢”，有什么风吹草动，随时向偷捕渔船汇报。为了“反侦查”，“渔政船只能在海上不停地‘漂’，不能让他们摸到规律。”工作15年的张希旺说，今年休渔以来的4个多月，他和同事在海上“漂流”了上百天。

这样的海上“漂流”没有浪漫，只有辛苦。

曹先路从事渔政工作7年，谈

起海上生活时只说了两个字：热、湿。

“渔政船就是一张铁皮，一两天就晒透了。”曹先路比较胖，怕热。“船舱成了蒸笼，开了空调舱内也得30多摄氏度。”

不少“渔政人”会得湿疹。曹先路的胳膊上、手上患有湿疹，皮肤有许多显眼的红色斑点，“治也治不好，一痒了就抹点药。”

天天的海上跑，家里便顾不上。张希旺从没参加过自己孩子儿童节的活动，“孩子的老师总问，怎么从来没见过你爸爸？”张希旺遗憾地说。

令张希旺难以释怀的还有对父亲的亏欠。60多岁的父亲今年6月因脑梗两次住院时，张希旺正在海上“漂”，只能请护工照看父亲。

“渔政人”都是这样忙起来就顾不上家。去年底当上爸爸的曹先路说：“直到现在，孩子都是妻子一人照顾。”季晨也插话说：“平时工作太忙，家人都习惯了。”

多年的海上奔波让他们三人所在的“中国渔政12016”船在渤海湾有了“威名”。在刚刚结束的休渔季，当地渔政累计出海巡航135次，航行约8100海里，查获非法捕捞船只116艘。“中国渔政12016”船贡献不小。“天津、河北、山东、辽宁沿海的渔民都知道‘12016船’执法严。”曹先路言语中透着自豪。

开海以后，张希旺和两位同事还要继续“漂”在海上，重点巡查使用违禁网具的渔民、检查海上养殖场……

“有什么是不辛苦的呢？只要穿上这身制服，我们就会在海上坚守。”张希旺说。

海上「漂流」记

新华社记者 王井怀 梁婷

安徽：“5G+工业互联网”助力制造业转型升级

新华社合肥9月13日电(记者 董雪)海螺集团使用5G网络提升水泥生产各个环节的运作效率，宝武马钢融合5G专网与工业互联网让矿山开采更安全，合力叉车基于5G网络的无人驾驶技术将自动化物流与工业制造完美结合……安徽省发布“5G+工业互联网”十大创新应用，鼓励“5G+工业互联网”助力制造业转型升级。

这是记者从9月12日举办的世界制造业大会江淮线上经济论坛“5G+工业互联网”高峰论坛上获悉的。

据安徽省经信厅副厅长王灯明介绍，安徽省此次发布的“5G+工业互联网”十大创新应用涵盖钢铁、水泥、汽车、装备、家电、电力等工业领域，在服务生产、降本增效等方面发挥了良好的示范带动作用。

其中，海螺集团5G+智能工厂、合力叉车5G无人驾驶、科大智能5G+能源物联网、宣城古泉5G+特高压智慧换流站创新了所在行业的5G技术应用场景。

据悉，“5G+工业互联网”是安徽省重点支持的5G产业应用。安徽省今年印发《支持5G发展若干政策》，支持“5G+工业互联网”“3G+智能制造”“5G+车联网”“5G+能源互联网”等重点产业应用，对成为国家级试点示范、优秀产品、优秀案例及解决方案的应用，给予一次性奖励100万元。

安徽省经信厅数据显示，安徽省支持“5G+工业互联网”应用，促进制造业数字化、网络化、智能化发展。截至今年8月底，安徽省建成5G基站1.84万个，初步建设5G应用场景100个。

20个区块链重点项目集中开工

新华社福州9月13日电(记者 秦宏)区块链政务服务平台、区块链食品安全综合云服务平台、区块链溯源平台……13日，20个“数字福建”区块链重点项目集中开工。

据福建省数字办介绍，13日除20个区块链应用重点项目集中开工外，区块链服务网络(BSN)福建省区块链主干网也正式启动建设。此次福建开工建设的区块链项目所涉及的地区，既包括沿海工商服务业繁荣地区，也包括一些农业大市。建设项目涵盖政务办公、政务服务、公益服务、工农业生产等区块链应用领域示范项目，以及区块链应用服务平台等区块链“新基建”示范项目。

福建省数字办主任陈荣辉说，“数字福建”经过20年发展，在推进区块链发展上具有企业基础好、特色应用多、产业区域优势明显等优势条件。区块链技术具有易共享、防篡改、高可信、强安全等特点。加快区块链项目建设，推进区块链与社会经济发展融合，有助于提升“数字福建”发展水平，促进全省社会经济发展提质增效。

据介绍，下一步，福建省还将从区块链基础平台建设和核心技术攻关、区块链技术多领域应用推广和产业生态建设、相关人才队伍和学科专业建设、区块链规范和监管等方面，持续支持区块链技术和产业创新发展。



↑2020世界数字经济大会暨第十届中国智慧城市与智能经济博览会于9月11日在浙江宁波国际会展中心开幕，展会以“数字驱动，智能发展”为主题，聚焦5G和大数据，集中展示工业互联网、智能制造和未来智慧生活领域的新技术、新产品。胡学军/人民图片

我国自主研发的6比特超导量子计算云平台上线

新华社合肥9月13日电(记者 徐海涛)我国企业自主研发的6比特超导量子计算云平台日前正式上线，全球用户可以在线体验来自中国的量子计算服务。

这是记者从9月12日举办的世界制造业大会江淮线上经济论坛获悉的消息。

在当前技术条件下，量子计算机还离不开严苛的运行环境与复杂的辅助设备。为了让更多普通用户学习、探索量子计算，近年来多家国际知名信息科技企业都开发了各自的量子计算云平台，

使用户能通过云技术使用量子计算机。

据介绍，此次发布的云平台系中国科学院大学郭光灿院士团队的成果转化企业合肥本源量子公司研发，基于其自主研发的量子计算机“悟源”，搭载了6比特超导量子芯片夸父KF C6-130，保真度、相干时间等技术指标均达到国际先进水平。

本源量子计算云平台提供了图形化编程、代码编程两种在线编程方式。为了让用户使用该平台开发出更为多样的量子算法与量

子程序，本源量子基于自主开发的量子编程框架“量子熊猫”(QPanda)与量子编程语言“量子音符”(QRunes)，开发并推出了复杂网络排序、手写数字识别、用户偏好行为预测3款典型的量子编程应用，供用户学习使用。

本源量子首席科学家、中科院教授郭国平介绍，他们目前已在研发下一代超导量子芯片与量子计算机控制系统，预计明年年底推出第二代20比特的“悟源”超导量子计算机，未来3年内实现50比特到100比特的量子计算机。

牛栏山珍品陈酿

喝珍牛 更讲究 现金大奖 您扫走

地址：鸡西楼金三角34号门市（牛栏山专卖店）
电话：188 4437 5000