

非凡十年:中国的十个维度

□新华社记者 熊希艳 王希 黄晔

2012年——2022年,行进在中华民族伟大复兴的历史征程上,中国人民书写下极不寻常、极不平凡的时代篇章。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民,采取一系列战略性举措,推进一系列变革性实践,实现一系列突破性进展,取得一系列标志性成果,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

一项项重点工程、一个个国之重器、一次次创新突破……新时代的伟大变革中,不同维度的独特标识记录下中国的非凡十年。

中国高度

这是对梦想的攀登。8848.86米!2020年5月27日,五星红旗再次插上世界最高峰峰顶。成功登顶的珠峰高程测量登山队队员,与珠峰大本营连线,实时传播高清视频画面。

5G信号如何抵达世界之巅?2020年4月,从海拔5200米的珠峰大本营出发,40名铺设组成员肩扛传输光缆,带着46头牦牛组成的运输队,在冰川山路跋涉,运送近8吨的建设物资,完成特种传输光缆铺设。

刷新高度的,不只是5G信号。世界海拔最高的电气化铁路——拉林铁路,穿行于雪域高原,最高海拔3650米;世界海拔最高的民用机场——四川稻城亚丁机场,海拔4411米;世界海拔最高的火车站——青藏铁路唐古拉站,海拔5068米;世界海拔最高的并网光伏电站——西藏羊易光伏电站,海拔4700米;……

中国的发展达到崭新高度——党的十八大以来,我国经济总量从53.9万亿元提升到114.4万亿元,人均国内生产总值从6300美元提高到超过1.2万美元,多年对世界经济贡献率超过30%。

追求、抵达、再出发,中国人向上攀登的脚步不会停歇。

中国速度

2021年,时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线,中国继续引领世界铁路技术的突破;“九章”“祖冲之号”问世让中国量子计算机实现算力全球领先……

速度,折射科技实力的提升——

2021年12月10日,长征四号乙运载火箭成功发射,中国长征系列运载火箭的发射次数正式刷新为“400”。37年、7年半、4年多、33个月,这是长征系列运载火箭4个“百次发射”所花费的时间,中国人探索太空的脚步不断加快。

速度,凝聚发展进步的动力——光纤网络接入带宽实现从十兆到百兆再到千兆的指数级增长,移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越,实现全国行政村“村村通宽带”……10年来,我国信息通信业实现迭代跨越,建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,打通经济社会发展的信息“大动脉”。

速度,彰显社会制度的优势——火神山医院、雷神山医院在10多天内时间里拔地而起,在最短时间内实现了医疗资源和物资供应从紧缺到动态平衡的提升,第一时间研发出核酸检测试剂盒……抗击新冠肺炎疫情中一次次快速出击,体现了同舟共济、守望相助的家国情怀,也是中国制度优势的生动写照。

中国跨度

经过近300天的飞行、4亿公里的奔赴,“天问一号”成功“落火”;嫦娥四号首探月背,距地球约38万公里;

我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”,运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道……

“探火”“奔月”“逐日”,跨越星球是我们从未停止的脚步。

跨度,丈量着时间与空间,更记录下新时代中国奋力前行的铿锵步伐。

放眼神州,以“跨越”实现“联通”。一个个重大项目,跨越山川,跨越江海,让流动的中国更显活力。

伶仃洋上,总长约55公里的港珠澳大桥宛若一条巨龙,一桥飞架三地。天山上,乌尉公路“咽喉”工程——全长22.1公里的天山胜利隧道正加紧施工。建成后,这条“雪域天路”将穿越天山,成为贯通南北疆的幸福之路。

放眼神州,以“创新”促进“跨越”。一个个高技术产品,成为我国实施创新驱动发展战略的注脚。

2022年9月,C919大型客机成功获颁型号合格证,成为我国大飞机事业的重要里程碑。C919立项至今15年,攻克无数艰难险阻,见证中国航空工业的跨越。

10年来,我国高技术产品质量更优。在一大批中央企业攻关带动下,中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

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”,一枚堪称“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度圆周内任意1度的六万分之一,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——一户户有责任,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。

翻开擘画中国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,锦屏山大河湾建起两座水电站,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;世界最强流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25吨级。

湖南株洲,单机功率28800千瓦、牵引力22800千牛的“胖24”电力机车,能在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。”

全面深化改革向广度和深度进军。10年来,我国改革全面发力、多点突破、蹄疾步稳、纵深推进,各领域基础性制度框架基本确立,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构。

全面深化改革进一步解放和发展社会生产力。坚持使市场在资源配置中起决定性作用,让各类市场主体有更多活力和更大空间去发展经济、创造财富。我国市场主体总数突破1.6亿户,带动就业近3亿人,成为经济发展动力源。

从农村承包地“三权分置”改革到宅基地制度改革试点,一系列制度创新催生巨大内生动力。从司法体制、生态文明体制改革,到改革完善住房制度、医药卫生体制,一批批改革举措聚焦群众“急难愁盼”,增进人民福祉。

在开放中创造机遇,在合作中破解难题:外商投资法和优化营商环境条例施行,取消外资逐案审批制;授权全国所有地级及以上城市开展外商投资企业注册登记,通关便利化水平进一步提升;构建广交会、进博会、服贸会等经贸平台……中国以开放姿态拥抱世界,激活自身发展的澎湃春潮,为全球经济注入强大动能。

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。以黑土地面积最大的黑龙江省为例,根据多年监测数据,黑土地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,克罗地亚总理普利奇科维奇称赞这座桥“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建项目。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,在穷人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,日新月异随着中国人民生活的不同切面。推进全体人民共同富裕,中国人将有更暖心的日子。

新华社北京10月11日电

持证社工十年增10倍

社工服务为何这么火

□本报记者 丁燕

服务困境群体,参与社区建设;情系“疫”线,助力疫情防控;助农增收,赋能乡村振兴……近年来,社工正在成为基层社会治理的重要力量。

在日前举行的黑龙江省“非凡十年”主题系列第八场新闻发布会上,省民政厅相关负责人表示,我省持证社工达1.2万人,比2012年增长10倍。另外有数据显示:今年约89万人报考全国社会工作者职业资格考试,再创历史新高。社工和社工考试,为何如此火爆?社工是一群什么样的工作者,工作中有哪些酸甜苦辣?社工的职业前景如何?

社工考试为啥“火爆”

黑龙江大学社会学学科带头人、省社会工作协会副会长秘书长苏光教授,已投身社工专业近20年,在学界和业界享有很高的知名度。

苏光认为,社工考试火爆,从宏观上来看是政策驱动和社会发展的必然结果。“近十年来,社工在改善民生、促进社会发展,发挥着越来越重要的作用。随着社会治理精细化水平不断提升,我国对乡镇(街道)社工站建设的大力推进,社会建设对社工人才需求大增。”

省志愿服务基金会秘书长、省社会工作协会常务理事王海臣认为,社会问题归根到底是人的问题,人的问题需要人来解决。社工服务不是送米面油油的简单慈善行为,它是专业助人的一种职业,社工服务更多关注的是人的发展,挖掘服务对象自身潜能,通过赋能、建构支持网络等方式,恢复人的社会功能,建构人与人、与家庭、与社会的健康关系,最终达到“助人自助”的目的。因此,社工持证上岗是一种必然趋势。

缓解就业压力,也是社工职业资格考试升温的一个不可忽视的原因。黑龙江大学社会学教授曲文勇表示,今年国内有1076万应届生,遭遇“史上最难就业季”。部分年轻人出于求职的考虑参加社工考试,“多一个证书,就多一条路”。

政府购买服务项目,对社工机构的持证率有所要求。以黑龙江大众社会工作服务中心为例,五名专职社工,全部持证上岗。一些社区工作者和社工,出于工作需求和自我提升的需要,也加入社工考证队伍中。哈尔滨市松北区众和城社区副主任叶宇阳,龙唐市社区副书记黄丹红,社区副主任刘畅,目前都已“社会工作



社会眼

师”。采访中,她们一致认为,社工掌握一套完整的帮扶体系、懂得专业的沟通技巧,拿到社工证,可以更专业地服务辖区百姓。

另外,还有一个直接的原因是,无论专业社工还是社区工作人员,考取社工证后,按照政策规定工资可相应上浮。

龙江持证社工十年增10倍

小时候看港剧,龙江女孩高珊第一次知道了世界上有一种可以帮助别人、让世界更美好的职业,叫“社工”。

高考那年,她选择了社工专业。四年的专业学习,更加坚定了将她社工当成职业的信心。毕业后,她南下去了深圳,当了7年专职社工,后来回到哈尔滨。今年她35岁,是黑龙江省希望社会工作服务中心副总干事。

黑龙江省大众社会工作服务中心专职社工李可欣,只有25岁,毕业于东北农业大学社会工作专业。凭借专业的理论素养和超强的个人能力,她已在工作中能独当一面。

据苏光介绍,社工职业水平考试分为三个级别,助理社会工作者、社会工作者和高级社会工作者。截至目前,我省持证社工已达1.2万人,比2012年增长10倍。我省社工人才队伍,不断走向职业化、专业化、年轻化。全省共有300余家社工机构,在困难群体救助、基层治理、儿童保护、养老服务、脱贫攻坚、乡村振兴等诸多领域发挥出重要的专业作用。

感受社工的苦与乐

社工到底是一种什么样的工作?他

们工作中有哪些苦与乐?

“社工是一种职业,是在做‘人’的工作。这种职业需要以服务对象的需求为前提,通过个案工作、小组工作、社区工作等专业方法助人,达到助人自助的目的。”王海臣这样总结社工的工作内容和要求。

“我们在项目初期接触服务对象时,被嫌弃和不被信任几乎是一种常态。”哈尔滨市来顺公益志愿服务中心社工杨艳荣的一席话,说出了众多龙江社工的心声。

黑龙江省希望社会工作服务中心在哈尔滨市平房区平盛街道高潮村服务项目,达到了“‘互助养老志愿服务时间银行’激发村民参与志愿服务、社区治理的内生动力”的效果,被国内多家媒体报道。

高珊记得,社工刚进村进行社工服务时,很多村民直白地说社工们是骗子,“社工是干啥的?你们办活动不收费,到底有啥目的?”

为了拉近与村民的距离,村民扭秧歌社工也跟着扭,他们干活社工也跟着干……高珊说,村里老年人多,社工们就设计了符合农村老年人需求的文娱、养生、教育的课程。渐渐地,社工们凭借专业和真诚让村民放下戒备心。如今,他们已亲如一家。

专业性是社工生命力的源泉

一个优秀的社工,需要具备哪些素质?在记者的采访对象中,他们提到了“敏锐的洞察力、了解社会和民生需求的能力、良好的沟通能力、统筹社会资源的能力、丰富的实务基础和专业的服务能力。”同时,“人文情怀”“爱心”“强

烈社会责任感”这些词汇,被受访者反复提及。

苏光认为,社会工作的主要服务对象是社会困境群体。“服务对象无法为自己发声。而社工,要有根植于内心的专业价值观和个人亲和力,其他能力可以在实践中培养。”

谈到社工的职业前景,苏光表示非常看好行业的发展,“随着民政领域到社区矫正、禁毒戒毒等相关领域的社会工作专业岗位设置,社工行业发展前景比较好。目前我省计划到年底有56%的乡镇(街道)建成社工站,此举将进一步扩大政府购买服务的力度,激发社工机构和社工参与基层治理的热情,也通过兜底民生服务加强了弱势群体自我能力建设。”

未来,龙江社工的阵地在哪里?苏光认为,社工要扎根基层,到百姓生活的场域中,发现真需求,解决真问题,让社会各方面看到社工的专业能力和服务成果。专业性是社工生命力的源泉。

王海臣建议,政府应完善法律法规,将社工发展纳入社会发展的机制中。在政府引导下,要发挥行业协会优势,营造良好的社会氛围。要加大政府购买服务的投入,通过项目化运作让年轻社工得到锻炼、看到希望,让社工机构增强造血途径。要建立起社工人才孵化机制,眼下应着重培养复合型社工专业人才。让社工通过专业力量,守护百姓的美好生活。

黑龙江省希望社会工作服务中心开展社工项目。

图片由受访者提供

刘畅在小区核酸检测中负责扫码。

本报记者 丁燕撰

哈尔滨临空经济区乘风起势

(上接第一版)

全员招商引资马不停蹄

近日,拓百世全营养玉米粉项目、睿云道智无人机项目、锌溴液流电池项目三个科技含量高、市场前景好、带动能力强的优质项目,重磅落地哈尔滨临空经济区,为“火热”金秋再添一抹亮色。

据了解,拓百世玉米粉以其国际领先的生物专利技术为核心竞争力,将玉米回归到与大米、白面等同行列,可以替代小麦粉,让普通玉米变“精细”回归餐桌,并以其无麸质特性出口海外;投资1亿元的睿云道智无人机项目运用高科技及生物技术,布局油动无人机、科技制水和生物面膜等产业;锌溴液流储能电池项目,所生产的电池具有安全、大容量、长寿命、宽温区特性,市场应用空间广阔。

今年以来,围绕打造国家向北开放开放区,“哈尔滨临空经济区把招商引资作为‘最强引擎’,全员参与,马不停蹄,成果增势喜人。”

“我们重点围绕‘一核’即临空经济产业核心区、‘两链’即航空经济小镇和国际旅游度假区小镇,以及休闲旅游、现代农业进行招商引资。落地项目集中在临空区核心区已具备条件的42万平方米地块和年底竣工的航空制造产业园、迎宾产业园等,努力成为临空经济区蓄势‘起飞’点燃动力引擎。”张守富说。

今年下半年以来,由中国供销集团有限公司总投资20亿元建设的航空小镇项目、第一家进驻的航空企业——幸福航空项目、乾瀚国际货物运输代理有限公司项目以及保税航油运输项目等一批大项目、好项目相继落地哈尔滨临空经济区,招商引资好戏连台。记者了解到,航空小镇项目将于明年4月开工,打造文旅融合、游购一体、生态宜居和空港特色鲜明的国际航空小镇。而作为一家专业的国际物流代理企业,乾瀚国际货物运输代理有限公司的进驻,将为用户

提供从海外打包发货、仓储、国际运输到国内清关等国际物流综合性服务,助力国际航空货运枢纽的打造。

“克服疫情影响,我们走出去招商与线上联络同步进行。对无法来现场考察的投资商,就拍各种场景的视频,用镜头带着他看现场。”哈尔滨临空经济区管委会产业发展促进部副部长董政波对记者说,统筹哈尔滨临空经济区的优势资源,释放道里区《产业创新发展政策二十条》的磁吸效应,叫响“道里好办事”的服务品牌,全体工作人员用真心和诚意,推动更多优质项目落地扎根。

临空载体平台呼之欲出

“保税航油项目前期准备工作就绪,区政府招投标程序已批复。项目启动后,将助力跨境物流、人流的集散,推动振兴发展。”张守富告诉记者,哈尔滨上空的两条航线,具有独特地缘优势,从东南亚飞往北美、日韩飞往欧洲的航班,大多从这两条航线飞行。保税航油项目将作为载体平台,为打造国际航空货运枢纽注入新动力。

围绕将哈尔滨临空经济区打造成为国家向北开放示范平台,道里区持续推进载体平台建设。保税航油项目作为其中之一,得到了省市大力支持。记者了解到,太平国际机场已成为国家十大国际航空枢纽,哈市已建成四条对俄航线、两条对北美航线,拥有72小时过境免签等相关政策。保税航油业务的展开,将支撑临空经济区在多个维度释放竞争优势。

同样位于哈尔滨临空经济区的进境鲜活水生动物指定监管地海关检验检疫处理中心项目正在加快建设,11月末竣工验收并交付使用。今年上半年,哈尔滨临空经济区控时间、拼速度,完成了项目立项、方案设计、地质勘察、土地预审等工作,实现了当年建设当年投用。“项目建成后,国外进口水产品将从这一通道,直达全国各地百姓餐桌。同时,跨境物流通关等服务将更加便利化。”张守富说。

市政基础设施“七通一平”

“推动临空经济区与机场互联互通,与市区一道通达,道里区已完成关键路网工程建设。年底前,临空经济区主要进出通道、内部三横三纵交通路网全部贯通,基本实现了‘七通一平’目标。”哈尔滨临空经济区管委会一级调研员刘宇东告诉记者。

围绕建设国际航空货运枢纽,道里区强力推进基础设施建设。

破解堵点、迎难而上。今年上半年,哈尔滨临空经济区与道里区城市更新局、太平镇和新农镇政府协同作战,依法净地、化解纠纷,打通部分道路存在多年的“堵点”,确保太安东路顺利通车,太安路全线贯通,快速建设,为招商引资与项目进驻提供强力支撑。

今年,哈尔滨临空经济区起步区供水堵点全部打通,污水处理厂已选址在建,供电系统保障充足,天然气输送确保清洁供暖,5G网络达到全覆盖。