

中国温度

——新中国成立70周年成就述评

核心提示 70年风雨历程。从“一穷二白”起步,始终以人民利益为各项事业出发点和落脚点,无悔的征程见证着一个伟大政党的温度。

70年峥嵘岁月。向着幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶的民生愿景不懈的奋斗,记录着一个新生政权的温度。

时代洪流滚滚向前,社会进步一日千里,中国温度始终如一。

一个部落的千年跨越 彰显一颗初心的温度

一边是身披兽皮的苦聪人,在森林里钻木取火;另一边是衣着光鲜的苦聪人,开着小轿车行驶在马路上——云南省金平县地棚村的广场上,一幅壁画形象地描绘出“最后的原始部落”60多年间完成的“千年跨越”。

从沿袭千年的游猎生活到学会耕田插秧,从以物易物到上网卖货,从结绳记事到培养出第一名北大博士生……老人们感叹:“苦聪人世世代代受苦,直到共产党来了,我们才算见到了太阳!”

一切为了人民。赤诚的初心,在70年波澜壮阔的征程上,刻印下为了人民而迈出的坚实足迹——

百姓的“米袋子”充实起来:从1949年至2018年,中国粮食产量从2263.6亿斤提高到13157.8亿斤,人均粮食占有量实现翻番,彻底粉碎了“中国共产党解决不了人民吃饭问题”的断言;

群众的“钱袋子”鼓起来:居民人均可支配收入从1949年的仅49.7元,增长到2018年的28228元,居民人均消费支出从1956年的仅88.2元,跃升至2018年的19853元;

亿万居民圆了“安居梦”:2018年,中国城镇人均住房建筑面积达到39平方米,比1949年的8.3平方米增加了3.7倍;上亿居民“出棚进楼”;住房保障工作让约2亿困难群众圆了“安居梦”;

……

从站起来、富起来到强起来,人民的生活日新月异,初心的温度恒久如初。



2019年5月15日,山西省万荣县高村乡丁樊小学的学生在吃午餐。丁樊小学的学生大多是丁樊村及附近乡村的留守儿童,不少孩子来自建档立卡贫困户家庭。2015年9月,校长赵英杰为学校申请加入“免费午餐”公益项目,孩子们吃上了两菜一汤标准的免费营养餐。

新华社记者 曹 阳 摄

一份营养餐的温暖香气 见证一个国家发展的温度

“厨神汉堡”“川香茶叶蛋”“粉丝炖牛排”……丰富的营养餐,是江西省鹰潭市余江区春涛镇黄泥村黄泥小学学生吴一蔓新学期走进学校的最大惊喜。

自2011年“农村义务教育学生营养改善计划”启动以来,已有3700万名农村学生和吴一蔓一样,在学校吃上了营养餐。这一粥一饭的暖意,将陪伴孩子们走过漫漫求学路,走向更高更远的人生舞台。

70年,更广阔的人群感受到国家飞速发展的温度——

那是基层医疗卫生服务网络带来家门口“15分钟医疗圈”的便捷,那是670万因病致贫返贫户成功脱贫后的舒心,那是16.38万个养老机构 and 设施为“最美夕阳红”添上的绚丽色彩,那是78万多名无人监护的农村留守儿童有了受委托监护责任人的安全感,那是经常性生活救助每年为近5000万困难群众点亮的希望……

70年,更多暖人新政让人民共享

经济社会进步的成果——

2018年10月1日,我国个税起征点提升至5000元。免除个税,让广西安科工程检测有限公司职工杨晓露有了切实的获得感。当月,全国个人所得税减税316亿元,6000多万名“杨晓露”增加了实打实的福利。

从温饱到小康,从“有没有”到“好不好”,从更好到更公平,人民群众渴盼着美好而有尊严的生活。

70载芳华璀璨。一个国家发展的民生温度,绘就人民幸福的厚重底色。

一台网络听书机的无限精彩 感知一个民族未来的温度

一台网络听书机,给63岁的刘思纯带来了阅读无尽快乐。湖南省首家盲人数字图书馆的现代化设备,为刘思纯这样的视力障碍者打开了崭新的世界。

如今,我国残疾人教育体系日趋完善,残疾儿童少年义务教育普及水平显著提高,残疾人非义务教育稳步发展,融合教育不断完善,特殊教育公共支出持续增长。

在这个伟大的时代,每一个笃信

奋斗的个体都能通过努力拥有出彩的人生。一系列直抵人心的举措,为亿万中国人美好的未来保驾护航——

建成服务全民终身学习的现代教育体系、普及有质量的学前教育、实现优质均衡的义务教育、全面普及高中阶段教育……《中国教育现代化2035》的蓝图里,“人人皆可成才”不再只是一句口号。

到2022年和2030年,人均体育场地面积分别达到1.9平方米及以上和2.3平方米及以上——《健康中国行动(2019—2030年)》的字里行间,折射出从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”的巨大转变。

呼吸更清新的空气,饮用更洁净的水,共享同一片湛蓝的天空……《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》,勾勒出人们在美丽中国的惬意生活。

柴米油盐、点点滴滴,从过去到未来,中国温度无处不在、伸手可及。

我们总是深情地将祖国比作“母亲”。中国的温度,便是母亲的温度。

记者 施雨岑 王思北 据新华社北京9月6日电

“不忘初心、牢记使命”主题教育第一批总结暨第二批部署会议在京召开

据新华社北京9月7日电(记者罗争光 王鹏)“不忘初心、牢记使命”主题教育第一批总结暨第二批部署会议7日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示,搞好这次主题教育,对于用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党思想和行动,引导基层党员干部自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,推动全面从严治党向基层延伸,把党的十九大确定的目标任务落到实处,具有十分重要的意义。要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育一系列重要指示精神,巩固和拓展第一批主题教育成果,把第二批主题教育谋划好组织好,确保取得实实在在的成效。

王沪宁表示,各地区各部门各单位认真贯彻落实中央决策部署,扎实推进主题教育各项工作,第一批主题教育取得重要阶段性成果,为新时代全面从严治党、加强和改进党的建设积累了重要经验。要紧紧围绕“不忘初心、牢记使命”这一主题,牢牢抓住深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这个根本任务,全面把握“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实有机融合、贯穿始终。要注重坚持标准要求,注重分级分类指导,注重解决实际问题,注重开门搞教育,注重反对形式主义、官僚主义,让群众切实感受到主题教育带来的新变化新成效。各级党委(党组)要压实领导责任。

2019中国(大连)国际服装纺织品博览会开幕

本报讯 记者杨丽娟报道 9月7日,由国家商务部和大连市人民政府共同主办的2019中国(大连)国际服装纺织品博览会以一场简约商务、摩登新潮、浪漫唯美的视觉盛宴拉开帷幕。国家商务部副部长王炳南、中国纺织工业联合会会长孙瑞哲、副省长崔枫林出席开幕式。

中国服博会是经国务院批准的国家级专业展会,定位为“时尚创意与流行趋势发布的舞台”“国内品牌走向世界的快捷通道”“国际品牌对接东北亚市场的窗口”

“优质制造高端定制展洽的平台”。本届服博会的主题为“质·裳”,展览面积为3.6万平方米,来自海内外的800余家企业参展。

展会期间将举办2019大连时装周、“大连杯”国际青年服装设计大赛、中国纺织行业两化融合高峰论坛等活动以及2019年中国职业装产业大会暨中国服装协会职业装专业委员会年会、辽宁省纺织服装大会等专业会议,组织国内外采购商及买手与参展企业精准对接会,并通过组织零售分会场、大连品牌服装展销等开展全城惠民活动。

省防指召开第13号台风“玲玲”防御工作视频会议

本报讯 记者胡海林报道 9月7日,省防指召开第13号台风“玲玲”防御工作视频会议,会议研判分析了台风发展趋势,对我省防汛工作进行再动员、再部署。

会议指出,各地防汛抗洪责任落实到位,措施扎实工作有序。但要清醒认识当前形势,受前期降雨影响,一些地区土壤含水量饱和、河道底水较多、部分水库超汛限运行,再遇强降雨,极有可能引发暴雨洪水或山洪地质灾害;目前正值学生在校、景区旅游、渔业作业期,灾害防御安全风险较大。

会议要求,各地仍需严密布防,把困难估计得严重些,把对策考虑得周全些,把措施落实得扎实些。要密切监视台风变化趋势和最新动态,及时会商研判;加强对沿河沿海旅游景区、山洪泥石流易发区、水库及尾矿库下游、中小河流沿岸等危险区域的巡查值守,确保群众安全;按照预测预报情况,及时向重点地区预置抢险救援力量,确保分级响应、全域覆盖、精准救援。

副省长、省防指常务副指挥长郝春荣出席会议并讲话。

西藏欢庆“丰收节”



9月6日,当地演员在2019·西藏“中国农民丰收节”暨扎囊囊穗文化节开幕式上再现青稞丰收场景。当日,2019·西藏“中国农民丰收节”暨扎囊穗文化节在西藏山南市扎囊县举行。 新华社记者 张汝锋 摄

稻花香里说丰年

(上接第一版)

经曲辉牵线,一家生态农业公司来到雅河村,建起100亩有机认养示范稻田,全部预订一空。“没想到水稻还是秧苗时就能变现,而且价格高了不少,真开了眼界!”当地村民纷纷赞叹。

“示范田,一是向村民推介科学的种植方法,二是让他们对‘认养农业’增值发展有更直观的认识。”曲辉表示,示范最终要形成带动,吸引更多农户参与,为产业升级带来新契机。

过去,村民因掺陈米、杂米,坏了声誉,断了销路。为重塑品牌,工作队与村委会共同负责采购村民梗稻进行加工,全流程监督。“现在大米不仅打开了省内销路,还销往北京、深圳、海南等地。”谭满春非常高兴地说。

同样高兴的还有村民柳维桥。以前,因为妻子患有慢性病,他家的日子过得紧巴巴的。自从村里有了产业,依靠流转土地和在合作社打工,柳维桥不仅脱了贫,还

学到了新技术,致富的劲头更足了。

“下一步,还要围绕水稻做生态观光旅游项目。我们海关持续帮扶雅河村16年,过去侧重教育帮扶,现在重心是提升内生动力,希望育好产业扶贫苗,结出稳固脱贫果。”曲辉说。

■记者感言 GANYAN

产业是脱贫之基、致富之源。但产业扶贫要取得稳定脱贫实效,还得先从思想上“拔穷根”,唤醒贫困户的进取意识、市场意识、主体意识,以确保产业扶贫方向正确、行动得力。

16年间,沈阳海关的帮扶思路在变,措施方法也在变。眼下,工作队一边引进和培育市场主体,一边激发贫困群众的内生动力,培育其市场意识,引导“小农户对接大市场”,并初见成效。

活脑筋,才会出路,进而富钱包。雅河村致力于把贫困群众黏合在产业链上,搭建贫困群众与市场主体间利益联结的经验,值得借鉴。

创新潮涌 科技兴辽

(上接第一版)事实上,它拥有智能制造领域的核心技术,是当之无愧的“大国重器”。

新中国成立之初,国家百废待兴,科技基础更是极为薄弱。身为“共和国长子”,70年来,辽宁一直主动将科技创新工作放在国家战略发展大局中去谋划与布局,不断提高自主创新能力,加快推进重大科技专项,牢牢把握科技发展的主动权。

R0110重型燃气轮机、30万吨超大型原油轮、API1000及CAP1400核主泵、特高压发电机升压变压器、10万等级空分压缩机组、水下机器人、12英寸集成电路PECVD薄膜设备……从天空到地面、从水上到水下、从传统工业到新兴产业,这些“大国重器”为“中国制造”增添了耀眼的光芒,为维护国家安全、能源安全、产业安全贡献了辽宁力量。

据统计,进入新世纪以来,我省共有345项科技成果荣获国家科技奖。沈阳材料科学国家研究中心是我国材料领域目前级别最高的科技创新基地,机器人学国家重点实验室在国内相关领域处于核心和带头地位,国家医学检验临床医学研究中心是东北地区唯一一个国家级临床医学研究中心……

当今世界,创新驱动已是大势所趋。面对新时代对科技创新工作的新要求,我省面向世界科技前沿,抢占科技创新制高点,启动实施了省科技重大专项,拟在5年内围绕我省重点产业领域组织实施100个以上科技重大专项,通过实施科技重大专项,突破一

批重大关键技术,开发一批具有国际竞争力的高端产品,推动我省产业技术水平向价值链中高端迈进。

将科技优势化为产业优势

科技成果商城、科技企业服务、设备共享、政策指南……登录刚刚上线不久的东北科技大市场网络平台,30多个栏目涵盖科技成果交易转化等各个环节。

“未来东北科技大市场将实现信息、中介、共享、交易等功能线上线下一体化运行,逐步建成联通全省的技术转移体系。”东北科技大市场战略发展部部长马玉明告诉记者。

科技与经济结合如此紧密,科技成果转移转化如此便捷高效,这是我省科技工作发展思路、发展方向不断转变的一个缩影。

新中国成立以来初期,我省主要依靠就地试验、示范推广和以任务带动学科的做法来解决工农业生产中大量亟待解决的问题。从1958年以后我省开始科技成果推广工作,到1978年共推广应用1000余项,当时科技成果的应用率仅为20%。

改革开放后,变化翻天覆地。特别是近年来,我省不断完善有利于科技成果转化的政策体系,不断打通科技成果转化堵点的堵点和难点,系统化、市场化、专业化推动科技成果转化工作不断取得重大突破。

今年4月,由沈阳化工大学与海城市谦源耐火材料有限公司合作的“40万吨/年菱镁矿输送床闪速烧结项目”

正式开工建设。该技术可以使菱镁矿轻烧反应时间由数小时缩短为2秒左右,粉尘污染降低率达到95%以上。

而这仅仅是科技成果转化“沧海一粟”。

2018年,全省高校、科研院所省内转化科技成果3700余项,省内转化率达到53.8%;技术市场成交额超过490亿元。今年上半年转化落地科技成果1693项,技术市场成交额同比增长21.6%。

为经济发展赋能,打通科技与产业之间的通道。我省于今年启动实施科技创新引领产业振兴专项行动,以智能制造、新材料、能源与环境为主攻方向,依托优势科技资源和高科技企业,重点发展12个创新链,着力解决科技与经济结合“两层皮”问题,科技大省正在向科技强省的目标不断迈进。

用丰厚沃土引育兴辽英才

今年8月,国家自然科学基金委员会公布了2019年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单,我省共有9人入选,为历年入选人数最多的一次。目前,我省国家杰出青年科学基金获得者增至129人。

科技的发展归根结底要靠人才支撑。新中国成立之初,我省专业技术人员数量十分有限,至1958年,各类专业技术人员总量还不足万人。

人才兴则事业兴,近年来,我省坚持人才优先战略,统筹实施重大人才工程,优化人才发展环境,培养造就了一大批具有国际水平的战略科技人

才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。

中科院金属所的师昌绪院士,在高温合金、合金钢等领域为中国创造了多项第一,被誉为“中国材料科学之父”;大连化物所的张存浩院士,长期从事催化、化学激光、分子反应动力学等领域的研究,是中国高能化学激光奠基人。

目前,我省共有两院院士52人,全国排名第七位,中国工程院所有学部都有辽宁院士;全省有长江学者101人,有135人入选国家“万人计划”,其中第一层次杰出人才目前全国仅评选一批6人,我省有一人入选。

培沃土。启动“兴辽英才计划”,支持科技领军人才及创新创业团队;实施国家自然科学基金委—辽宁联合基金计划、省自然科学基金计划,支持培养青年科技英才。

优环境。从改革拨款制度、科技计划管理改革到全面创新改革试验、科研管理和评价改革等改革不断深入,全面展开,不断打破制度藩篱,为科研人员松绑助力。

搭平台。启动实施沈大自创区和高新区高质量发展“六大工程”,通过汇聚高端要素,吸引高端人才;加快培育高新技术企业和科技型中小企业,促进大众创业、万众创新蓬勃开展。

70年,科学技术的发展一直与辽宁老工业基地建设相生相伴。如今,走在全面振兴、全方位振兴的新征途上,辽宁科技工作一定会勇立潮头,聚焦经济发展主战场,走出一条科技支撑产业转型升级的新路经。

29年坚守给油井“治病”解决难题160余项

经常要锯抽油杆,稍有疏忽,四溅的火花就可能引燃外泄的油渍。对于这个困扰我国油田数十年的难题,李桂库发誓要“拿下”。于是,他废寝忘食、反复试验,用半年时间发明了便携式抽油杆剪切器,剪一根杆的时间,从原来的20分钟缩短到了10秒,而且安全隐患彻底消除。据测算,该发明在辽河油田累计创效550万元左右。此外,他还研制了

卡簧式升降管箍、抽油杆倒扣器等设备,改造“偏心式捞矛”等工具和工艺,全部在国内大油田推广使用。

将积累的技术经验分享给更多人,一直是李桂库的愿望。在省总工会“双服务”活动的推动下,李桂库劳模创新工作室不断发展壮大。工作室广泛开展电话网络答疑、导师带徒共进等活动,并组成基层教导队,走遍油

田100多个基层班组分享技术和心得。

从“辽宁工匠”到“全国五一劳动奖章”获得者,29年来,李桂库的身份不断变化、荣誉一个接着一个,但他钻研的初心始终没变、保护油井的使命始终没变。截至目前,李桂库先后指导解决大小修井疑难问题160多项,获得国家级专利24项,累计为企业节约创效2100余万元,累计增油8.6万吨。