



《习近平总书记教育重要论述讲义》英文版出版发行

新华社北京10月9日电 为更好地翻译宣介习近平总书记关于教育的重要论述,在国际社会传播中国教育发展的新思想新理念新观点,教育部组织北京外国语大学翻译的《习近平总书记教育重要论述讲义》英文版,已由外语教学与研究出版社、高等教育出版社出版发行。

《习近平总书记教育重要论述讲

义》中文版于2020年7月出版,由导言和九讲构成,全面系统地阐述了习近平总书记关于教育的重要论述。习近平总书记关于教育的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,开拓了马克思主义教育思想的新境界,为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育提供了根本遵循和行动指南。

英文版忠于原文原意,同时在表现形式上适应海外读者阅读习惯,表述准确、语言规范、行文流畅,有助于读者深入了解新时代中国教育改革发展的时代背景、重大意义、主要内容、实现途径,对深刻理解和贯彻习近平总书记关于教育的重要论述的丰富内涵具有重要意义。

让有福之州更好造福于民

——“3820”战略工程引领福州高质量发展纪实

新华社记者

福州,有福之州。“一生中最好的年华在这里度过”,2021年3月,习近平总书记在福建福州考察调研时深情地说,“现在的建设都符合这个方向,跟我们当时设想是一致的,而且发展得比我们设想还要好。希望有福之州更好造福于民”。

1993年,时任福州市委书记习近平同志高瞻远瞩地指出,“福州在大踏步迈向新世纪的进程中,首先要有一个立足于科学、切合于实际的长远的战略设想,才能使福州的改革开放事业谱写出最宏大的乐章”。他亲自主持编制了《福州市20年经济社会发展战略设想》(简称“3820”战略工程),系统谋划了福州3年、8年、20年经济社会发展的目标、步骤、布局、重点等,明确了“建设现代化国际城市”的宏伟目标,为福州擘画了美好蓝图,确立了总纲领、总方略。

蓝图指引,久久为功,30年踔厉奋发,“3820”战略工程见证伟大思想历久弥新的实践伟力。

牢记嘱托,继续开来,30年接续奋斗,有福之州正在全面建设社会主义现代化国家的新征程上阔步前进。

(一)

擘画二十年战略 推动跨世纪工程

一个地方要繁荣发达,其决策者与人民必须有坚韧不拔的远大志向。

——习近平:《〈福州市20年经济社会发展战略设想〉序》

1990年6月的一天,天气异常炎热。刚担任福州市委书记不久的习近平同志登上一艘小客轮,沿闽江往出海口顺流前行。

那时的闽江两岸还是一片荒芜的景象,滩涂粗陋、树木杂乱。习近平同志在客轮的桌子上摊开福

州市地图,一路看、一路听、一路思考。随行人员后来意识到,这不是普通调研,而是一项战略工程谋划的起点。

福州,地处东海之滨、闽江之畔,是积淀深厚的历史文化名城,也是全国首批14个沿海开放城市之一。

上世纪90年代初,福州发展困难重重。虽然是省会,但工业底子薄,以轻工业为主,一条工业路基本就可摸清家底;财政压力大,可动用的财力大概只有两亿元,仅是“吃饭财政”;交通闭塞,无高速公路、无大型港口、无大型机场;干部的思想观念、发展理念与沿海先进地区也有差距……

习近平同志一到福州任职,就以调查研究开路,深入思考发展问题。从1990年4月到1992年5月,他有三分之二的时间都在基层调查研究、思考酝酿。在他的推动下,福州市把每年3月定为调查研究月,大兴调研之风,推动科学决策。

(下转第4版)

建强战斗堡垒 夯实执政之基

——党的十九大以来党的基层组织建设工作总结

(详见第3版)

主题成就展:

江西茶 香天下

本报北京讯(记者钟秋兰)随着党的二十大脚步越来越近,充分反映十年来我国各行各业非凡成就的“奋进新时代”主题成就展也迎来了更多观众。在地方展馆江西单元,观众被江西的农业、科技、生态发展等成就所吸引,纷纷驻足了解。其中,展示的“四绿一红”江西茶,更是成为爱茶观众的宠儿。“我每年都会去江西旅游,带得最多的就是江西茶叶。好山好水出好茶,江西茶,真是棒!”来自北京市石景山区的张大爷竖起大拇指点赞。

记者在展馆发现,展柜里分别用5个精致的瓷罐盛放着浮梁茶、庐山云雾茶、婺源绿茶、狗牯脑茶及宁红茶,同时边上还放了景德镇四大名瓷之一玲珑瓷制作的团圆茶礼茶具。五大生态产区,一杯江西味道。“四绿一红”及江西瓷器把江西的绿色生态、人文风情与江西老表好客之道融于一体。

一片叶子成就一个产业,富裕一方百姓。7月20日,2022中国(江西)茶产业高质量发展大会在遂川县举行。该县把茶产业作为富民强县的支柱产业

来抓,建设“一街一园九大平台”,擦亮“狗牯脑茶”金字招牌;通过产、供、销全环节同步发力,推动茶产业、茶文化、茶科技有机融合、一体发展。目前,遂川县茶叶种植面积29.02万亩,近10万人从事茶叶相关行业。9月25日,在2022中国国际服务贸易交易会暨世界地理标志品牌分馆服务大会暨世界地理标志品牌展上,《浮梁茶:千年茶都,绿色产业》获评2022地理标志产业发展文化传承价值案例,浮梁茶获评文化传承价值品牌。截至2021年底,浮梁全县茶园面积达20.02万亩,可采面积15.82万亩,实现茶叶总产量1.15万吨、农业产值7.8亿元、综合产值18亿元。

为了让“四绿一红”发展得更稳更稳,2021年9月,我省出台《关于进一步加快江西茶产业发展的实施意见》《2021年江西省茶产业发展项目实施实施方案》,重点支持省级领军茶企和市县茶企开展标准化生产、产业化升级、品牌化创建、市场化营销和科技化支撑等,实现江西茶产业振兴发展。

我国成功发射先进天基太阳天文台卫星

10月9日7时43分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将先进天基太阳天文台卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发



吴忠琼在南昌九江调研时强调

降低旱情影响 全力保障粮食稳产丰收

本报讯(记者万仁辉)10月8日至9日,省委副书记吴忠琼来到南昌、九江,调研指导农业抗旱救灾工作。她强调,要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要指示精神,全面落实党中央、国务院决策部署和省委工作要求,努力把极端干旱造成的影响和损失降到最低,全力保障粮食稳产丰收,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

10月8日,吴忠琼先后来到南昌县蒋巷镇后河电排站、南新乡中徐千亩示范片区,实地了解当地提水灌溉和水稻种植情况,并与种植大户深入交流。她指出,7月以来,晴热高温、无雨少雨天气创下了历史记录,抗旱保丰收任务很重。各地各部门要坚持民生为重,科学评估

旱情,加强水源科学调度,综合采取建设排灌站、开挖抗旱井、调配抽水机等方式,千方百计保障农业生产需求。要抓住有利天气时机,大力开展人工增雨作业,适时增蓄水源,为后续抗旱提供水源保障。

10月9日,在湖口县,吴忠琼走进田间地头、机械化育秧中心、豆文化产业园等,仔细察看农作物长势,详细了解现代特色农业产业发展情况。她指出,江西是传统农业省份,是国家粮食主产区,要时刻绷紧粮食安全这根弦。要进一步压实压紧责任,精准精细施策,充分发挥自身优势,加大集中育秧育种等农业技术服务,大力发展特色农业,为保障国家粮食安全多作贡献。

(下转第2版)

二十大代表风采

当好基层领头羊

——记上犹县安和乡富湾村党支部书记康宽军

本报记者 焦俊杰

金秋时节,惠风和畅。记者走进上犹县安和乡富湾村,但见房屋错落有致,环境干净整洁,一幅美丽乡村画卷映入眼帘。难以想象,几年前这里却是另一番模样:村民矛盾纠纷多,村庄基础设施薄弱、环境脏乱差。要问变化是怎么做到的,村民们异口同声说:“党的政策好,康书记工作做得好,他是我们的领头羊!”

说话间,富湾村党支部书记康宽军迎面走来。担任富湾村党支部书记、村委会主任以来,他带领村两委班子攻坚克难,真抓实干,村庄面貌焕然一新,村民日子越过越红火。

今年33岁的康宽军是一名退伍军人。2010年,他在地从事机械加工行业,每月收入上万元。2017年,受到组织召唤,康宽军毅然回到家乡。他说:“乡村振兴需要年轻一代勇挑重担,我必须回来。”

2018年2月,康宽军当选富湾村党支部书记。面对该村组织涣散、队伍年轻化,他大力推动干部队伍年轻化,选出一批办事公道、群众基础好、工作能力强的村干部;实行党员网格化管理,为无职党员设岗定责,将全村42名党员纳入4个网格小组。

(下转第2版)

江西多措并举加大VR人才培养力度

本报讯(记者李芳)前不久,一场元宇宙产业发展论坛在江西财经大学虚拟现实(VR)现代产业学院举行。论坛上,中国移动通信联合会、触控创梦未来(厦门)科技有限公司等一大批虚拟现实产业相关企业与学院签订校企合作框架协议,将在虚拟现实人才培养、专业课程设置、学生实习与就业等方面开展深入合作。

戴上VR眼镜,就能看到设备结构,还能动手拆装。在位于南昌的国家职业教育虚拟仿真示范基地,学员们正在虚拟设备上学习技能,该实训基地每年可容纳约10万名学员进行实习培训、社会培训、师资培训及研学活动。新的学期,又一批新生就读我省高校的虚拟现实专业,他们将在这学习到虚拟现实理论基础和视觉交互、引擎开发、场景设计等相关技术和技能。

近年来,我省高度重视虚拟现实技术与产业发展,积极加强人才培养。记者了解到,省教育厅在向全省高校征集专业目录基础上,会同省直相关单位和部门,发布《服务江西经济社会发展人

才培养引导性专业设置指南(2022年版)》,将虚拟现实技术纳入引导性专业设置指南,支持鼓励高校积极设置虚拟现实相关专业。目前,江西财经大学、华东交通大学、江西理工大学、江西科技师范大学已经设置虚拟现实技术本科专业。根据2022年软科中国大学专业排名,江西财经大学虚拟现实技术专业排名全国第二,位列A+层次;华东交通大学和江西理工大学该专业分列全国第三、第四。

除了加强本科生的培养,近两年来,南昌大学创建了元宇宙研究院,江西师范大学开设了虚拟现实技术及应用硕士点,南昌工学院、江西泰来动漫职业学院、江西软件职业技术大学等一批高职院校也开设了虚拟现实应用技术专业。我省虚拟现实人才培养不断向两端延伸,为虚拟现实产业发展储备后续人才夯实了基础。

早在2020年10月,南昌大学、华东交通大学、江西理工大学等13个单位联合HTC威爱等企业,共同发起成立江西省虚拟现实教育联盟。(下转第2版)

