

# 《习近平在浙江》出版发行

新华社北京12月20日电 采访实录《习近平在浙江》一书近日由中共中央党校出版社出版,在全国发行。

习近平2002年10月任浙江省委副书记、代省长,2002年11月到2007年3月任浙江省委书记、省人大常委会主任。进入新世纪,浙江处在经济大发展、社会大转型的关键时期,习近平紧密结合浙江实际创造性贯彻落实党的理论和路线方针政策,在全面深入调研基础上提出并实施了作为浙江省域治理总方略的“八八战略”,对浙江发展作出了全面规划和顶层设计,为浙江转型发展和长远发展奠定了坚实基础,也成为习近平新时代中国特色社会主义思想形成的重要理论准备和实践准备。

浙江转型发展和长远发展奠定了坚实基础,也成为习近平新时代中国特色社会主义思想形成的重要理论准备和实践准备。

习近平作为省委书记全面领导了浙江工作。采访实录《习近平在浙江》一书,通过对当年浙江省委和省政府领导同志、省直部门和地市领导干部、基层干部和企业家、专家学者和记者等的访谈,对习近平领导浙江转变经济发展方式、提高对内对外开放水平、统筹城乡发展和区域发展、创建生态省、建设法治浙江和平安浙江、

建设文化大省、推进民生实事、加强党的建设等方面的思考 and 实践做了具体呈现。

这部采访实录,不仅集中展现了习近平高超的思想理论水平和战略决策水平,突出的政治领导能力和组织协调能力,也充分展现了他真挚朴实的为民情怀和深入务实的工作作风,为领导干部在新时代新征程上深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,胸怀“国之大者”,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,提高领导能力和领导水平提供了生动教材。

## 习近平作出重要指示强调

# 发挥好党内法规在维护党中央集中统一领导 保障党长期执政和国家长治久安方面的重大作用

## 王沪宁出席全国党内法规工作会议并讲话

本报北京12月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日作出重要指示强调,我们党历来重视党内法规制度建设,注重运用党内法规管党治党、提高党的执政能力和领导水平。党的十八大以来,党中央坚持全面从严治党、依规治党,严格执行党章,形成比较完善的党内法规体系,制度权威性和执行力不断增强,党内法规制度建设取得显著成绩,积累了新的重要经验。要增强依规治党的自觉性和坚定性,把牢政治方向,提高政治站位,扛起政治责任,紧紧围绕党和国家工作大局继续推进党内法规制度建设。要发挥好党内法规在维护党中央集中统一领导、保障党长期执政和国家长治久安方面的重大作用,在推进新时代党的建设新的伟大工程、落实全面从严治党方面的重大作用,确保党在坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强政治保证。

全国党内法规工作会议12月20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,习近平总书记的重要指示,从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度,深刻阐明党内法规制度建设在管党治党、提高党的执政能力和领导水平中的重要地位,充分肯定党的十八大以来党内法规制度建设的显著成绩,就深化依规治党、加强党内法规制度建设提出明确要求,为新征程上做好党内法规工作提供了根本遵循。要坚决贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示精神,深入推进党内法规制度建设,使党内法规体系更加完善、制度执行更为严格、制度优势更好转化为治理效能。

王沪宁表示,党的十八大以来,习近平总书记着眼党长期执政和国家长治久安,创造性提出既要依据宪法法律治国理政,也要依据党内法规管党治党,对加强新时代党内法规制度建设作出许多重要论断和深刻论述。习近平

总书记关于依规治党的重要论述,全面阐述了坚持依规治党、加强党内法规制度建设的基本问题,深化了对党的建设和党长期执政的规律性认识,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。新征程上,要全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,全面提高党内法规工作质量,推动党内法规制度建设不断迈出新步伐。

丁薛祥在会上传达了习近平的重要指示并主持会议。杨晓渡、陈希、郭声琨、黄坤明出席会议。

内蒙古自治区、四川省、中央纪委国家监委、中央组织部、中央和国家机关工委等地方和部门负责同志作交流发言。

各省区市和新疆生产建设兵团党委负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央军委办公厅负责同志,有关高校党委负责同志等参加会议。会议以电视电话会议形式召开,各省区市和新疆生产建设兵团设分会场。

## 塑造香港良政善治新格局

本报评论员

12月19日,香港特别行政区第七届立法会选举顺利举行。这是香港完善选举制度之后举行的首场立法会选举,选举依法举行、过程平稳有序、结果合法有效。选举的圆满成功,充分展现了“一国两制”下香港特色民主制度的强大活力,对于全面落实“爱国者治港”原则,发展经济改善民生、保持香港长期繁荣稳定,发展符合香港实际的民主、塑造香港良政善治新格局,具有十分重要的意义。

这次立法会选举,共有153名候选人竞选90个席位,他们积极走访选民、摆设街站、参加竞选论坛,通过比专长、比政纲、比理念、比承担、比贡献等体现责任担当的多种方式,努力争取选民支持。登记选民积极参与、依法行使选举权,投下的不仅仅是个人的选票,更是对“一国两制”的坚定信心、对国家富强的美好希望、对香港繁荣稳定的共同心愿。在新选举制度保障下,立法会选举回归选贤与能、为民做事的初心,减少了泛政治化的无谓纷争和社会内耗,有利于培育良性竞争、理性建设的选举文化,为香港建立行政立法良好关系打下坚实基础,展现了香港民众团结一心、爱国爱港的和谐风貌,展示出香港社会充满希望的崭新气象。

这次立法会选举,彰显了新选举制度的进步性优越性,在香港特色民主发展道路上迈出了新的重要一步。新选举制度下的立法会选举吸引了众多优秀人才参选,参选者多元化的背景可谓前所未有;候选人来自不同的政治团体、政治派别,代表不同的政治光谱,持有不同的政治理念和抱负,在同一个平台上竞争,体现了新选举制度的最大开放包容程度;新选举制度将立法会议席分为三大板块,组成结构得到优化,使各阶层、各界别、各方面均有代表参与立法机关,从而确保了政治参与的均衡度,也确保了利益兼顾,更能反映香港民意,也更符合香港实际;全部90个席位都有竞争,政治包容性、均衡参与、有序,更加注重民生和发展议题,更加注重参选人的能力和素质展示。实践证明并将继续证明,新选举制度具有广泛代表性、政治包容性、均衡参与、公平竞争性,是符合香港实际情况的好制度,是促进香港民主健康发展的好制度,是把维护国家主权、安全、发展利益和保持香港长期繁荣稳定有机结合的好制度,是确保“一国两制”实践行稳致远的好制度。

“爱国者治港”是具有多样性的,参与面很宽、舞台很大。在拥护“一国两

制”方针、效忠中华人民共和国及其香港特别行政区,遵守宪法和基本法、香港国安法的大前提下,只要善于在治港实践中全面准确贯彻“一国两制”方针、善于破解香港发展面临的各种矛盾和问题、善于为民众办实事、善于团结方方面面的力量、善于履职尽责,都有参与的机会,都可以成为治港者。进入特别行政区管治架构的人必须是爱国爱港者,绝不容许任何一个反中乱港分子通过任何途径和方式混进特别行政区管治架构。当前,体现“爱国者治港”原则要求的全新的选举委员会和新一届立法会都已顺利产生。对新选举制度下产生的治港者,广大市民期待很高,各方面都很关注,希望他们履行好职责使命,展现出新气象新风貌,用自己的实际行动、用工作的实际成效来赢得广大市民的认可,不辜负中央的期望。

香港的民主发展,要靠广大港人积极参与去推动;香港的良政善治,要靠广大港人共担责任去创造。我们相信,在中央政府和祖国内地鼎力支持下,在新选举制度保障下,香港的民主必将稳健向前发展,政府治理效能必将不断提高,香港一定能够集中精力破解深层次矛盾与问题,发展经济、改善民生,融入国家发展大局,创造更加美好的明天!

## 全球首座第四代核电机组 华能石岛湾高温气冷堆示范工程并网发电

本报北京12月20日电 (记者冉永平、蒋建科、丁怡婷)记者从中国华能集团获悉:我国具有完全自主知识产权的国家科技重大专项、全球首座第四代核电机组——华能石岛湾核电站示范工程1号反应堆20日成功并网发电,标志着我国第四代商业化高温气冷堆正式投运。

据介绍,装机容量20万千瓦的石岛湾高温气冷堆示范工程位于山东荣成,由中国华能联合清华大学、中核集团共同建设。这座完全由我国自主设计、建造、调试和运营的新一代核电项目,也是全球首座球床模块式高温气冷堆,具有固有安全性好、发电效率高、环境适应性强、用途广泛等优点,在核能发电、热电联产及高温工艺热等领域商业化应用前景广阔,将在我国优化能源结构、实现“双碳”目标上发挥积极作用。

参与此次国家重大科技工程研发和建设的上下游单位共500余家,技术攻关和工程建设的人员超过万人。项目攻克了核电领域的多项世界难题和关键技术,使设备国产化率达到93.4%。其中仅首次使用的设备就有2200多套(套),创新型设备600余套。

目前,石岛湾2号反应堆并网发电前的各项试验正在有序进行。石岛湾核电站有望于2022年年中实现双堆商业运行。

福建晋江,安踏集团总部。3000多平方米的企业博物馆里,一幅幅新老照片的对比,展示着安踏快速发展的过程:1991年成立时营业收入以50万元起步;2001年突破10亿元;2015年跨过百亿元大关;2020年超过355亿元。

而立之年再回首。“从家庭作坊式工厂成长为全球第三大体育用品集团,我们始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托,实实在在、心无旁骛做实业。”安踏集团董事长兼首席执行官丁世忠说。

### 把好产品质量关, 拓展发展空间

“2001年,习近平同志到晋江鞋博会安踏展厅调研,叮嘱我说,一要把好产品质量关,二要创立自己的品牌。安踏跟福建多数民营企业一样,就是从那时候开始,步入了发展的快车道。”丁世忠说。

这些年,安踏全体员工牢记嘱托,始终以消费者为中心,把好产品质量关,做好每一双鞋。

尺码上精益求精,材料上品质立身。“舒弹材质用在前脚掌有助弹跳,吸震材质用在后脚跟更稳定。”走进安踏运动科学实验室,工作人员演示起企业独立研发的新材质。连续多年研发销售成本占比超5%,如今的安踏,已拥有来自18个国家和地区、200多名设计师和研发专家,累计申请国家创新专利超2000项。

以质取胜拓展了发展空间。2020年,安踏运动服饰及运动鞋全国市场占有率分别超过了15%和10%,位列中国同类品牌首位。据统计,目前创新产品在安踏整体销售中占比为30%,利润占比达50%以上。

10月27日,北京冬奥会和冬残奥会工作人员、技术官员、志愿者的赛时制服装备正式亮相。由安踏自主研发的这一制服装备拥有超强保暖功效,同时还能防水透湿、清新抗菌。

品质创新在一次“奥运检验”中大放光彩。东京奥运会上,安踏自主研发的“吨吨级”举重鞋,助力运动员奋力拼搏;索契冬奥会上,安踏研发设计的合成纤维特制面料,为运动员提供安全可靠防护。

(下转第二版)

中国品牌 中国故事

国新办发表白皮书

“一国两制”下香港的民主发展

第十至十二版

本报评论员文章

继续推动香港民主稳步向前发展

第六版

安踏坚持提质量创品牌 心无旁骛做实业

本报记者 颜珂 刘晓宇 韩鑫

## 已发现五百零九颗脉冲星 五百米口径球面射电望远镜

自2017年10月10日首次对外宣布发现脉冲星以来,截至目前,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)已发现509颗脉冲星,是世界上所有其他望远镜发现脉冲星总数的4倍以上。依托“中国天眼”在射电低频波段领先全球的观测能力,我国天文学家在脉冲星搜寻能力和效率上,已大幅领先国外脉冲星搜索团队。

图为12月17日,维护保养期间拍摄的“中国天眼”核心部件馈源舱。馈源是指FAST望远镜用来接收宇宙外信号的装置系统,馈源舱就是安放这个系统的舱体。

新华社记者 欧东衢摄



导读