

# 青岛日报

2022年5月31日 星期二

农历壬寅年五月初二

国内统一刊号:CN37-0029 总第26339号



青岛日报社出版

青报网:www.dailyqd.com

新闻热线:82863300

广告合作热线:66988527

今日八版

## 习近平会见李家超 香港发展一定会谱写新篇章

“实践证明，新选举制度对于落实‘爱国者治港’、保障香港市民行使当家作主权利、推动形成社会各阶层各界别齐心协力建设香港的良好局面都发挥了决定性作用。这是一套符合‘一国两制’方针、符合香港实际、符合香港发展需要的政治制度、民主制度，必须倍加珍惜，长期坚持。”

新华社北京5月30日电 国家主席习近平30日下午在钓鱼台国宾馆会见了新当选并获中央政府任命的香港特别行政区第六任行政长官李家超。

习近平对李家超当选并被中央政府任命为香港特别行政区第六任行政长官表示祝贺。习近平说，你爱国爱港立场坚定，敢于担当，积极作为，在不同岗位上都履职尽责，为维护国家安全和香港繁荣稳定作出了贡献。中央对你充分肯定，也充分信任。

习近平指出，去年以来，在新选举制度下，香港先后举行了选举委员会选举、第七届立法会选举、第六任行政长官选举，都取得成功。实践证明，新选举制度对于落实“爱国者治港”、保障香港市民行使当家作主权利、推动形成社会各阶层各界别齐心协力建设香港的良好局面都发挥了决定性作用。这是一套符合“一国两制”方针、符合香港实际、符合香港发展需要的政治制度、民主制度，必须倍加珍惜，长期坚持。

习近平强调，今年适逢香港回归祖国25周年。25年来，尽管经历了许多风雨挑战，但“一国两制”在香港的实践取得了举世公认的成功。中央全面准确贯彻“一国两制”方针的决心从没有动摇，更不会改变。在中央政府、香港特别行政区政府和社会各界的共同努力下，香港已实现由乱到治的重大转折，正处在由治及兴的关键时期。我相信，新一届特别行政区政府施政一定会展现新气象，香港发展一定会谱写新篇章。

韩正、夏宝龙等参加了会见。



5月30日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见新当选并获中央政府任命的香港特别行政区第六任行政长官李家超。

新华社照片



牢记嘱托走在前 勇担使命开新局 聚焦省第十二次党代会

## 做强做优“新优势”，塑造全面开放新格局

——省第十二次党代会青岛代表团代表热议“打造对外开放新高地”

□青岛日报/观海新闻记者 刘成龙

开放是发展进步的必由之路。习近平总书记强调，中国扩大高水平开放的决心不会变，同世界分享发展机遇的决心不会变，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展的决心不会变。省党代会报告指出，要坚定不移深化改革开放，着力打造对外开放新高地，增强高质量发展动力活力。连日来，出席省第十二次党代会的青岛代表就此展开热议时纷纷表示，要做强做优青岛对外开放的新优势，努力打造对外开放的新高地。

### 进一步做实做强做优高能级开放平台

高水平对外开放，必须依托高能级开放平台。省党代会报告提出，要“深度对接国际标准规则，推进更高水平制度型开放”，强调“积极融入共建‘一带一路’高质量发展”“实施山东自贸试

验区2.0版，加快上合示范区‘四个中心’建设，提升开发区承载功能”，这些要求为青岛扩大高水平开放进一步指明了方向。

“建设上合示范区是习近平总书记亲自宣布的重大战略决策，上合示范区‘四个中心’是打造‘一带一路’国际合作新平台的重要支撑。”省党代表，青岛市委常委、胶州市委书记，上合示范区党工委书记、管委会主任张新竹说。省党代会报告明确提出，“加快上合示范区‘四个中心’建设”，体现了省委对上合示范区建设的高度重视。下一步，胶州市将深入学习贯彻省党代会精神，深刻把握上合示范区目标定位，聚焦聚力做强高能级开放平台，坚持不懈在“做实”“做好”“做美”“做响”上下功夫，落实好“一核引领、全域联动”机制，全面构建“管委+平台公司+发展研究院”紧密型一体化工作体系，推动上合示范区、临空经济区、胶州市同频共振、互相赋能，加快上合示范区“四个中心”建设，努力将上合示范区核心区打造成青岛与上合组织

国家深化合作成果的集中展示区，标志性重大项目、牵引性改革举措的主要承载区。同时，牢牢扭住深化拓展与上合组织和“一带一路”沿线国家地方经贸合作这个根本原点，建立综合公共服务平台，更好发挥企业主体作用，研究出台吸引贸易主体集聚的相关政策，吸引更多市场主体落户，努力打造更高水平对外开放新引擎。

省党代表，西海岸新区党工委副书记，青岛前湾保税港区（山东自由贸易试验区青岛片区）党工委副书记、管委会主任赵士玉表示，作为深化改革“试验田”和扩大开放“新高地”，青岛自贸片区获批运营以来，持续释放自贸制度红利，创新发展成效在全国第五批19个自贸片区中位居前列。下一步，青岛自贸片区将按照省党代会部署要求，聚力实施“五大专项攻坚、六大产业促进”全面提质行动，先行先试、善作善成，以实干实绩“走在前、开新局”。在制度创新上，

(下转第五版)

“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。”

习近平总书记高度重视科技关心科技工作者，战略擘画大国创新，让创新成为民族复兴的不竭动力。在习近平总书记领航下，中国正在向建设科技强国的新征程奋进！

**努力实现高水平科技自立自强**

——“必须走出一条新路，依靠创新驱动”

2022年5月14日，中国商飞公司即将交付的首架C919大飞机圆满完成首飞试验。从1970年我国自主研制的“运十”飞机立项，到如今自主研制的大型客机翱翔蓝天，中国人的“大飞机梦”穿越半个世纪。

8年前的这一幕，人们记忆犹新：

2014年5月23日，习近平总书记在中国商飞公司考察时登上C919大型客机展示样机，详细了解有关设计情况。他指出：“我们要做一个强国，就一定要把装备制造搞上去，把大飞机搞上去，起带动作用、标志性作用。”

多少关切，多少厚望，寄托着科技强国的梦想。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，作出战略谋划和系统部署，围绕加快推进科技创新、建设世界科技强国，对科技工作者提出一系列要求。

2014年6月9日，习近平总书记在中国科学院第十七次院士大会、中国工程院第十二次院士大会上深刻指出：

“历史告诉我们一个真理：一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

2015年3月，习近平总书记提出：“创新是引领发展的第一动力。”

(下转第四版)

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

本报5月30日讯 记者今天从海尔卡奥斯物联网生态科技有限公司获悉，北京时间5月28日凌晨，国际电工委员会(IEC)官网公布，由卡奥斯COSMOPlat工业互联网平台联合机械工业仪器仪表综合技术经济研究所(以下简称“仪综所”)牵头制定的全球首个工业互联网系统功能架构国际标准IEC PAS 63441通过IEC/TC65(工业测控和自动化)投票，预计在2022年年底正式发布。据介绍，这不仅填补了相关领域的国际标准空白，更为国内企业和组织参与国际权威标准制定提供了宝贵经验。

据了解，这一标准定义了面向工业应用的工业互联网系统的功能架构和功能模型，展示了端、边和云之间的模型、结构、活动和交互内容，是工业互联网领域首个功能架构标准，也是首个国际电工委员会(IEC)工业互联网领域国际标准。有关专家表示，这一标准的通过对于规范工业互联网平台的架构建设、促进工业互联网平台企业的健康发展有着重要意义，将为行业深入应用和平台间国际协作提供保障，助力行业健康有序发展。

国际电工委员会(IEC)是世界上成立最早的国际性电工标准化机构，负责有关电气工程和电子工程领域中的国际标准化工作，与国际标准化组织(ISO)、国际电信联盟(ITU)并称为世界三大国际标准组织。其中，IEC/TC65是智能制造国际标准化的核心技术组织。

据介绍，这一标准从启动到通过投票历经了四年时间。早在2018年7月，卡奥斯就代表中国在德国电气工程师协会(VDE)总部IEC/TC65(工业测控和自动化)AHG3“智能制造框架和系统框架特别工作组”第十次会议上正式启动该标准。在随后的三年里，卡奥斯联合仪综所、沈阳工业大学等各生态方组织标准工作组会议十余场，

国家科技创新力的根本源泉在于人

卡奥斯：填补工业互联网系统功能架构标准国际标准空白

不断刷新行业纪录、创造新技术、革新管理模式……国网青岛供电公司变电运维一线工作者孙晓兰——

## 平凡岗位上的“进阶人生”

□青岛日报/观海新闻首席记者 孙欣 通讯员 姜思卓

“一阵风就能吹走的单薄身体里，蕴含着大大的能量。”同事口中的这句玩笑话，也正是孙晓兰本人最真实的写照——这个看起来文文弱弱的小姑娘，工作起来骨子里的拼劲儿和韧性让很多男同事都自愧不如。

孙晓兰，现任国网山东省电力公司青岛供电公司南区变电集控站站长、党支部书记。虽然入职只有8年时间，但她已是青岛供电公司上上下下公认的“传奇”和“偶像”。

300余万次倒闸操作无差错——是她让这一日常的变电运维工作，成为同行眼中不可思议的“纪录”；“鹰眼诊断术”——是她和同事们研发的新技术成果，拿下了国网创意大赛的金奖并在全国推广；创新党员量化积分二维坐标——还是她，通过制度创新，用可量化的数据让以党建促业务、以业务促发展有了更具操作性的践行路径……

就这样，在看似平凡的小小“舞台”上，孙晓兰不断演绎着精彩的“进阶人生”。

青岛市劳动模范、青岛工匠、青岛市杰出青年岗位能手、青岛市优秀党务工作者、首届山东电力行业青年五四奖章、山东省五一劳动奖章……而她获得的这一切又一个重量级荣誉，更像是一

个个注脚，标注着一个追梦的年轻人，在这个壮阔的时代，可以创造的无限可能。

### 日常中的“非常”

300余万次倒闸操作“零差错”

操作隔离开关，断路器，挂、拆接地线……这是孙晓兰日常工作之一——倒闸操作。但是当她带领南区变电集控站将这一基本操作无差错地重复了300万次以上，这份日常更像是非常之举，刷新着青岛供电公司变电运维岗位安全操作的最高纪录。

变电站是电网中的关键节点，发电厂发出来的电要送入千家万户，就需要变电站对电压进行由高到低的转换。变电运维岗位负责对变电站设备的日常运行维护，以便能及时发现设备的故障及安全隐患。孙晓兰所带领的班组共有成员19人，承担着青岛市南、市北核心区域41座变电站的运维管理任务，人均管辖变电站数量接近全省的两倍，在全国也排得上前，其中包括运维难度最大的地下变电站16座，数量占全省地下变电站总数的45%。倒闸操作是变电运维人员的日常基本操作，

(下转第五版)



走近奋战一线的城市建设者

系列报道①