

# 践诺笃行 共同书写全球气候治理新篇章

## ——在联合国气候变化峰会上的致辞 (2025年9月24日) 中华人民共和国主席 习近平

尊敬的古特雷斯秘书长，  
尊敬的卢拉总统，  
各位同事：  
今年是《巴黎协定》达成10周年，也是提交新一轮国家自主贡献的重要节点，全球气候治理进入关键阶段。我愿分享3点看法。  
一要坚定信心。绿色低碳转型是时代潮流。尽管个别国家逆流而动，但国际社会应当把握正确方向，坚持信心不动摇、行动不停止、力度不减弱，推动制定和实施国家自主贡献，为全球气候治理合作注入更多正能量。

二要担当尽责。全球绿色转型应当坚持公平公正，充分尊重发展中国家的发展权，通过转型缩小而不是扩大南北差距。各国应当坚持共同但有区别的责任原则，发达国家应当率先减排义务，给发展中国家提供更多资金和技术支持。

三要深化合作。当前，全球绿色发展需求巨大。各国应当加强绿色技术和产业国际协作，努力弥补绿色产能缺口，确保优质绿色产品在全球自由流通，让绿色发展真正惠及世界每个地方。

各位同事！  
借此机会，我宣布中国新一轮国家自主贡献：到2035年，中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%-10%，力争做得更好。非化石能源消费占能源消费总量的比重达到30%以上，风电和太阳能发电总装机容量达到2020年的6倍以上、力争达到36亿千瓦，森林蓄积量达到240亿立方米以上，新能源汽车成为新销售车辆的主流，全国碳排放权交易市场覆盖主要高排放行业，气候适应型社会基本建成。

这是中国对照《巴黎协定》要求、体现最大努力制定的目标。完成这一目标，需要中国自身付出艰苦努力，也需要有利和开放的国际环境。我们有决心、有信心兑现承诺。

大道至简，实干为要。应对气候变化是一项紧迫而长期的任务。让我们积极行动起来，推动实现人与自然和谐共生的美好愿景，守护好我们共同的地球家园！  
谢谢大家！  
(新华社北京9月24日电)

### HK 封关之年看海南

## 海南比科大引入德式应用教育，推动人才培养和自贸港产业发展深度融合 在海南自贸港，读德国名校



■ 海南日报全媒体记者 吴心怡

“海南自贸港是中国推动教育高水平对外开放的重要试点区域，当地政府对引入国际先进教育理念和模式持积极支持态度，这与我们希望将德国优质应用科学教育模式引入中国的目标高度契合。”近日，谈及为何选择落地海南，海南比勒费尔德应用科学大学(以下简称海南比科大)副校长裴羽茅(Judith Peltz)持续提到关键词“契合”。

作为我国首所境外高校在海南自贸港独立办学的大学，海南比科大“契合”体现在哪？建设“理工农医类国际教育创新岛”的政策与该校办学需要相契合，海南自由贸易港独有的政策优势与该校的“国际基因”相契合，自贸港的产业人才需求与该校“实践嵌入式”的培养模式相契合……

政策红利转化为投资机遇，如今，海南自贸港正成为一片教育创新的热土。自贸港像一块具有强大吸引力的磁铁，吸引海南比科大、海南洛桑旅游大学等独立办学项目接连落户，中外合作办学项目更是百花齐放。

**落地海南**  
政策红利与办学需要相契合

“海南灵活的政策环境，使海南比科大既能保持德式应用教育的特色，又能很好地结合中国国情。”谈及为何选择投资自贸港，裴羽茅说，“自海南比科大落地以来，我们切实感受到多方面政策红利，为学校初期建设和发展提供了关键支撑。”

习近平总书记在“4·13”重要讲话

话中指出，鼓励国内知名高校和研究机构在海南设立分支机构，鼓励海南引进境外优质教育资源，举办高水平中外合作办学机构和项目。《海南自由贸易港建设总体方案》明确建设海南“理工农医类国际教育创新岛”，允许境外理工农医类高水平大学、职业院校在海南自由贸易港独立办学，推动国内重点高校引进国外知名院校在海南自由贸易港举办具有独立法人资格的中外合作办学机构。

德国比勒费尔德应用科学大学成立于1971年，是德国“实践嵌入式”办学模式的最早提出者和引领者之一。当地时间2022年12月13日，海南省与德国比勒费尔德应用科学大学独立办学项目签约仪式在德国比勒费尔德举行。随后，作为中国境内首个境外高校独立办学项目、德国公办高校在中国设立的首个独立办学项目，海南比科大独立办学项目迅速启动建设。

“海南省委、省政府以及儋州市人民政府全力支持我们在洋浦建设永久校址，使我们能够快速建成符合德国应用科学大学标准的现代化教育环境。”裴羽茅说。

2023年9月，海南比科大首届开学，过渡期办学地址位于海南陵水黎安国际教育创新试验区——在这个推动“海南国际教育创新岛”建设的重要平台，海南比科大与其他入驻高校共享图书馆、教学楼等公共设施，专享特色教学科研设施，实现“一校入学、多校选课、多地实践”。

与此同时，位于儋州洋浦的海南比科大永久校址正在一片空地上“拔地而起”、逐步成型。该校永久校址一期占地约300亩，建设欢迎中心、公共教学楼、实验实训楼、学生中心等设施，能容纳2500多名学生。二期项目预计于2029年竣工，建成后预计可容纳12000多名学生。

2025年8月，海南比科大回迁至儋州洋浦永久校址。海南比科大

校园规划设计传承延展了德国比科大校园的理性布局、模块生长等特点，融入气候适应型规划理念，打造舒适宜人的“清凉校园”。

走进教学楼，不难发现这是一处“处处通风”的建筑。四面墙砖块以镂空形式摆放，整面墙的孔洞为“穿堂风”留下宽阔的通道。屋顶是横竖交错的铝格栅设计，形似拉开的百叶窗。据测算，夏季教学楼内的温度能比室外温度低约3至5摄氏度。

### 文化交融 开放氛围与国际化培养模式相契合

“Guten morgen, klasse!(同学们，早上好!)”清晨，海南比科大计算机科学与技术专业大一学生张悠然走进教室，以德语课堂开启一天的校园生活。作为德国公办高校首个在中国办学的高等教育机构，德语是这所学校学生的必修课之一。

“以前我和外国人接触的机会不多，来到这所学校后，可以和德国老师对话，还能了解德国文化、品尝德国美食，特别有趣。”张悠然说，走在校园里、坐在课堂上，她时常有种“在德国留学”的感觉。

“Welcome to Data Mining Class! (欢迎来到数据挖掘课堂!)”另一间教室里，海南比科大电子信息科学与技术学科带头人张丰正在用英语介绍“数据挖掘”的概念。在海南比科大，除德语课外，其余课堂均采用全英文教学。计算机科学与技术专业大二学生陈思言说，这是她当时报考海南比科大的重要原因之一，“学校注重提升我们的英语、德语能力，我认为这会让我在升学或就业时更有优势”。

“在师资引进方面，海南自贸港对国际人才的支持政策，让我们能顺利引进德国教师和全球优秀人才，确保教学质量与德国本部保持一致。”

裴羽茅介绍。根据中德双方的合作协议，凡在校期间达到毕业条件的学生，均可获得中国教育部认可的本科毕业证书和学士学位证书。在此基础上，如果学生在大三下学期前顺利完成各项课程考核，并达到德语B2及以上水平，即可选择赴德国比勒费尔德应用科学大学交流学习一年。

在德期间通过德语C1语言考试及相关课程考核后，学生将获得中德双学位。“在学位认可与国际交流方面，相关部门为我们的中德双学位项目提供了便利，国际化培养模式因此能够真正落地。”裴羽茅对此表示感激。

据了解，海南比科大的人才培养以应用创新为指引，以大学生就业、服务地方区域经济文化和社会发展为导向，培养学生成为拥有坚实的科学理论基础和系统的专业知识，同时具有国际视野、跨文化沟通能力及创新精神的高层次应用型、复合型人才。

“海南自贸港具有独特的国际化氛围，是多元文化交融的窗口，这对于培养学生的国际视野和跨文化沟通能力至关重要。”裴羽茅介绍，未来该校不仅会与德国本校保持紧密联系，还会向东南亚和欧洲的学生开放课程，使其成为一所真正的国际大学。

### 学以致用 自贸港建设需求与教学模式相契合

聊起在校期间印象深刻的经历，海南比科大的同学们滔滔不绝，各有各的喜好，但几乎都与动手实践相关。

“在一的课堂上，我和同学们一起制作了一个自动开关灯，从设计、写代码到完成耗时3个月，最后获得了一个不错的分数。”该校计算机科学与技术专业学生段钰娟说。

“大二上学期，根据学校的安排，我到海南移动指挥中心的信息技术部门进行了为期2个月的实习，实习

期间，我学会了使用RPA技术(机器人流程自动化)设计器。”该校学生贺益分享。

同学们的在校经历是海南比科大最大办学特色“实践嵌入式”教学模式的最佳诠释。与传统学校有所区别，海南比科大推行“学中做、做中学”的培养方式，打通学术和产业间的通道，让教育、人才培养和产业发展在海南实现深度融合。

“在课堂内，我们带领学生参与项目；课堂外，我们进行校企合作，让学生有机会到企业充分地进行实践学习。”张丰介绍。在德国，这种校企合作、产学结合的教育模式已有约200年的积淀与发展，德国比科大正是这种教育模式的践行者。海南比科大依托这种“实践嵌入式”教育理念，从海南自贸港建设与中德企业人才需求出发，搭建学生与企业的桥梁。

据了解，海南比科大采用学校专业课理论教师及企业指导老师相结合的双导师制，共同帮助同学们在实践中发现问题、解决问题。为此，海南比科大与疯狂体育、中国联通海南省分公司、魏德米勒集团等企业签署了战略合作协议，为学生提供实践场所。“通过校园学习与企业实践相结合的工作整合学习模式，学生能够真正做到学以致用，在实际环境中应用所学知识。”裴羽茅说。

目前，该校共开设计算机科学与技术、电子信息科学与技术、经济工程和物流工程4个专业。裴羽茅介绍，海南自贸港正在重点发展数字经济、高新技术等产业，对高素质应用型人才的需求十分迫切，这与该校的培养方向完全一致。“在未来几年，我们计划逐步扩大招生规模，并开设涵盖工程、数字技术、商业等领域课程。在扩大招生规模的同时，我们将保持小班教学和个性化项目制教学，确保每位学生都能获得充分的实践和指导。”(本报洋浦9月24日电)

### ◀上接A01版

新疆维吾尔自治区党委书记陈小江汇报了自治区党委和政府的工作。自治区人民政府主席艾尔肯·吐尼亚孜、自治区人大常委会主任祖木热提·吾布力、自治区政协主席努尔兰·阿不都满金、新疆生产建设兵团政委何忠友参加汇报会。

王沪宁、蔡奇、李干杰、何立峰、王小洪、雪克来提·扎克尔、谌贻琴、王东峰和刘振立，中央和国家机关有关部门负责同志，中央代表团全体成员，新疆维吾尔自治区党政军负责同志等参加汇报会。

### ◀上接A01版

非化石能源消费占能源消费总量的比重达到30%以上，风电和太阳能发电总装机容量达到2020年的6倍以上、力争达到36亿千瓦，森林蓄积量达到240亿立方米以上，新能源汽车成为新销售车辆的主流，全国碳排放权交易市场覆盖主要高排放行业，气候适应型社会基本建成。

习近平强调，这是中国对照《巴黎协定》要求、体现最大努力制定的目标。完成这一目标，需要中国自身付出艰苦努力，也需要有利和开放的国际环境。中国有决心、有信心兑现承诺。各方应积极行动起来，推动实现人与自然和谐共生的美好愿景，守护好我们共同的地球家园。

### ◀上接A01版

把风险场景、研判模型、防控措施考虑得更实更细，推动社管平台高效运行，提升“建管用”一体化实战化智能化水平，开展集中打击治理“套代购”走私专项行动，把走私风险、人员流动风险、经济金融风险防控好。

刘小明指出，要围绕打造全国最安全地区，着力清理安全隐患，加强矛盾纠纷排查化解，推进治安防控体系建设，提升道路交通安全治理水平，做好防灾减灾救灾工作，绘就自贸港安全底色。要围绕高质量发展，着力服务保障经济社会建设，做优旅游警务、生态警务、外国人服务管理，维护企业合法权益和核心竞争力。助力“五向图强”，优化公安政务服务机制举措，更好便民利企。要围绕打造一流营商环境，着力加强法治公安建设，依法维护市场经济秩序，常态化整治执法突出问题，为经营主体“安心定神”。要围绕锻造忠诚可靠、坚定纯洁、让党放心、人民满意的高素质过硬公安铁军，把政治建设设置于首位、能力建设作为重点、作风建设抓紧抓实、爱警暖警落到实处，向信息化、数字化、智慧化要警力和战斗力，打造与自贸港建设相适应的现代化公安人才队伍。

刘小明还部署了国庆、中秋假期安全生产、值班值守工作，要求落实好旅游安全、交通安全、社会安全等各项工作措施，确保人民群众度过平安祥和的假期。

副省长、省公安厅厅长蔡朝晖，省政府秘书长符宣朝参加调研。

### ◀上接A01版

着力解决关键问题，不断提升网络覆盖水平和服务保障质量，持续推动信息基础设施建设与应用双向赋能，确保网络建设适度超前于产业发展，打造一批在全国叫得响的示范应用项目。

会议指出，要强化规划引领，注重提前谋划，协调一体推进，高质量落实信息基础设施建设三年专项行动，将信息基础设施建设充分融入“十五五”规划、新一轮“智慧海南”建设等重要规划和专项中，引领“双千兆”网络高质量发展，加快“双千兆”向“双万兆”升级演进。要筑牢网络基底体系，一方面铺就岛内网络“高速路”，持续拓展“双千兆”网络覆盖的广度深度；另一方面优化对外信息“大动脉”，加快通算、智算、超算等多元化布局，激活电信业务开放、跨境数据流动、国际数字贸易等新业态。要加强数字技术创新，积极推进人工智能研发布局，探索提升“算网一体”技术能力，主动研究前瞻性信息技术，为打造新质生产力重要实践地提供更强助力。要打造数实融合标杆，做优做强数字经济，构建普惠便捷的数字社会，打造高效协同的数字政务。要把安全摆在突出位置，加强技术防护，完善应急预案，强化监测预警和应急处置，锻造坚实可靠的网络安全，构建安全可靠屏障。

省政府党组成员杨国强，省政府秘书长符宣朝参加会议。



学校音乐社团在排练节目。



海南比科大学生在上课。



位于儋州洋浦的海南比勒费尔德应用科学大学。本组图片均由海南日报全媒体记者陈元才 摄

### 学校名片

海南比勒费尔德应用科学大学坐落于儋州市洋浦经济开发区，是经中华人民共和国教育部批准设立，由德国比勒费尔德应用科学大学在海南省、儋州市人民政府和德国联邦教育与研究部支持下创办的一所具有独立法人资格的国际化创新型大学，是我国首所境外高校在海南自由贸易港独立办学的大学。



扫码看视频