

# “中国有一位绿色发展的领路人”

温柔的夏夜，微风轻拂，厦门大学美籍教授潘维廉(英文名威廉·布朗)漫步在筲箕湖畔的绿色小径上。湖里，喷泉随着古典乐曲起伏，湖边广场上，人们翩翩起舞。“入夜后的筲箕湖水仿佛活了起来，湖面倒映着霓虹灯点缀下的城市天际线，如极光般绚丽迷人。”见证筲箕湖美丽蝶变的潘维廉在自己文章中这样写道。

近年来，包括潘维廉在内的多位外国友人，从各自见证的中国生态文明建设巨大成就出发，向世界讲述美丽中国的故事。环境日到来之际，他们在接受新华社记者采访时表示，中国绿色发展奇迹的实现，离不开中国人民为环境治理齐心协力、勤劳奉献，更得益于“中国有一位绿色发展的领路人”。

绿水青山就是金山银山。在习近平生态文明思想指引下，中国坚定不移走生态优先、绿色发展之路，“两山”理论在中华大地上不断书写绿色新篇章，赢得更多来自世界的关注。走向世界的中国实践、中国经验、中国方案，为共建清洁美丽的世界贡献源源不断的中国力量。

## “带领人们变梦成真”

“1988年的筲箕湖臭气熏天，每次骑自行车不得不路过时，我都会用一块湿布捂住鼻子。”自上世纪80年代就定居厦门的潘维廉向新华社记者回忆道：“那时我想不到这里后来能恢复举办龙舟赛，筲箕湖综合整治工程还被联合国开发计划署评为‘东亚海域污染防治和管理’示范工程。”

1988年3月，在福建工作的习近平同志主持召开综合治理专题会议，亲自谋划、部署和推动筲箕湖综合治理，打响了厦门环境治理的一场硬仗。遵循“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、搞活水体、美化环境”二十字方针，厦门持续治理生态环境，建设高颜值生态花园之城，筲箕湖的水越来越清，景越来越美。

把厦门视为“第二故乡”的潘维廉也亲身参与到城市变美的进程中。2002年，潘维廉代表厦门前往德国斯图加特参加“国际花园城市大赛”，倾情讲述厦门人与自然和谐共生的故事。最终，厦门赢得了“国际花园城市”称号。“在我30分钟演讲结束后，6名国际评委中的一位告诉我：‘我们之前不知道中国有这样美丽的城市。厦门不仅排名第一，而且得分远超第二名。’”他回忆起这段经历，倍感自豪。

2004年，厦门获得联合国人居奖。“厦门不断证明，经济发展不需要以牺牲绿色为代价。”潘维廉说。

通过写信、出书、拍摄短视频，潘维廉多年来不停向世界分享他在中国的所见所闻，讲述美丽中国、精彩中国的故事。2018年，《我不见外——老潘的中国来信》一书出版，选取了潘维廉30年间写给美国家人与朋友的近50封信，向外国读者展示了中国的发展变化。潘维廉把书寄送给习近平总书记，总书记回信鼓励他继续写作，“我相信，你将会见证一个更加繁荣进步、幸福美好的中国，一个更多造福世界和人类的的中国，你笔下的中国故事也一定会更精彩。”

抬头仰望是清新的蓝，环顾四周是怡人的绿。经过多年持续治理，习近平总书记对厦门生态环境保护作出的一系列部署，如今



## 三江之源 守护自然之美

它是长江、黄河、澜沧江的发源地，有万山之祖巍峨昆仑耸立着积雪寒峰；有冰川融雪涓涓汇流聚成着百川千湖；有高寒草甸一碧千里蕴藏着万千生命……

青海，是我国重要的生态安全屏障。在这里，人们以最严格的措施守护自然馈赠的大美，以人与自然和谐共生为愿景打造生活方式，以绿色资源为依托谋划发展之路……

今年六五环境日的主题为“全面推进美丽中国建设”。青海，站在世界屋脊，拥有自然馈赠的大美风光和丰厚的绿色能源，正以高水平保护和利用推动高质量发展，绘就美丽中国的新画卷。

图为2024年5月26日在长江源头地区拍摄的班德湖一角(无人机照片)。

新华社记者 张龙摄

已结出累累硕果。筲箕湖从污水溢流、鱼虾绝迹到水清岸绿、白鹭翩跹，变身为厦门的“城市会客厅”。

在潘维廉看来，筲箕湖蝶变是绿色发展的力证，也充分说明“再好的目标和规划，也需要一位能激励并带领人们变梦成真的领路人，否则一切都不可能实现”，而“中国拥有这样的领路人”。

潘维廉说：“我希望国内外更多城市从‘厦门实践’中汲取经验，希望全世界都能倾听习近平主席的环保理念。”

## 为国际海洋治理提供中国样本

联合国秘书长海洋事务特使彼得·汤姆森珍藏着一张与习近平主席、联合国秘书长古特雷斯的合影。

那是2017年1月18日，习近平主席在古特雷斯和时任第71届联合国大会主席的汤姆森陪同下，步入日内瓦万国宫会场，发表名为《共同构建人类命运共同体》的历史性演讲，深入阐释构建人类命运共同体理念，提出建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

“在那场演讲中，习主席呼吁建设生态文明，倡导人与自然和谐共生，让我深受鼓舞。”汤姆森对记者回忆说。

作为联合国秘书长海洋事务特使，汤姆森近年来多次来华考察沿海城市，数次来到习近平生态文明思想重要孕育地和先行实践地厦门，了解当地海洋生态治理情况，尤其关注红树林保护和修复工作。

“我的家乡位于斐济的红树林海岸，2018年我第一次参观厦门下潭尾滨海湿地时，那里的红树林种植规模以及把红树林保护与城市生态旅游相结合的计划，令我印象深刻。”汤姆森说，“2023年我再次参观这

里，看到公园欣欣向荣，为城市如何与自然和谐共生树立了榜样。”

红树林素有“海上森林”“海洋卫士”之称，具有极高的生态服务价值。2023年4月，习近平总书记在广东湛江红树林国家级自然保护区实地考察时强调：“红树林保护，我在厦门工作的时候就亲自抓。党的十八大后，我有过几次指示。这是国宝啊，一定要保护好。”

如今，漫步厦门环东海域的下潭尾红树林公园，一片片红树林枝叶繁茂，如同一块块镶嵌在海面上的翡翠。然而，这片近85公顷的人工红树林，是在消失20多年后才在这片海域重现。

中国自然资源部最新数据显示，中国红树林面积已增至2.92万公顷，是世界上少数几个红树林面积净增长的国家之一。

汤姆森说，中国推动生态文明发展的许多做法鼓舞人心，他时常在国际场合介绍厦门经验，期待为国际海洋生态环境治理提供中国样本。“我经常说，没有健康的海洋，就没有健康的地球，而海洋的健康状况目前正在下降。因此，看到厦门以一种自然、积极的方式努力履行其沿海城市责任，我感到非常欣慰。”汤姆森说。

## “全球绿色发展不可或缺的重要力量”

夏日清晨，河北省最北端的塞罕坝国家森林公园，薄雾弥漫，林海浩瀚，一片青绿。

这一望无际的绿色屏障，诉说着第一代务林人接续谱写的奇迹。2017年12月5日，联合国环境规划署宣布，塞罕坝林场建设者获得联合国环保最高荣誉——“地球卫士奖”。时任联合国副秘书长兼联合国环境规划署执行主任索尔海姆亲手把奖杯颁发给

塞罕坝林场的三代建设者代表。

“塞罕坝奇迹最打动我的，是中国人上下一心治理环境的奉献精神。”索尔海姆近日在挪威奥斯陆接受新华社记者采访时，依然对中国这个荒原变林海的奇迹赞叹不已。

索尔海姆多次访华，从内蒙古的沙漠到海南的沙滩，都留下过他的考察足迹。被中国生态环境治理的成就牢牢“圈粉”，他多次在国际场合推介美丽中国的故事。

“中国有太多像塞罕坝一样的故事。”索尔海姆说，从习近平主席在浙江亲自推动的“千万工程”，到四川大熊猫保护基地，从滇池和西湖的保护治理，到深圳和盐城建设湿地公园，“中国人为保护地球环境付出的努力，不断创造出美丽中国的新篇章。”

在向国际社会介绍中国的绿色发展经验时，索尔海姆经常引用习近平主席提出的“两山”理论。“习近平主席始终致力于推进环保事业。”他说，“中国有一位绿色发展的领路人。”

“面对生态环境挑战，人类是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体，没有哪个国家能独善其身。”来自于实践并不断发展丰富的习近平生态文明思想，不仅为建设美丽中国提供坚强指引，还跨越山海，推动中国成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者。索尔海姆说：“中国已成为全球绿色发展不可或缺的重要力量。”

中国持续加大对绿色清洁能源的开发与投资，在保护大熊猫、藏羚羊和雪豹等珍稀物种方面取得巨大成功，通过“一带一路”合作积极参与非洲等地的绿色转型进程、共同应对气候变化……“中国有太多经验值得借鉴，世界绿色发展离不开与中国合作。”索尔海姆说。

新华社记者 (新华社厦门/纽约/奥斯陆6月5日电)

新华社北京6月5日电 6月5日上午，国务院以“深入贯彻实施国务院组织法，扎实推进法治政府建设”为主题，进行第八次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调，要深入学习贯彻习近平法治思想和党中央关于全面依法治国的战略部署，以贯彻实施国务院组织法为契机，进一步增强运用法治思维和法治方式推进工作、解决问题的能力，扎实推进法治政府建设。

中国政法大学校长马怀德作讲解。国务院副总理丁薛祥、何立峰，国务委员吴政隆作交流发言。

李强在听取讲座和交流发言后指出，法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程。新修订的国务院组织法，为国务院依法依宪履职、加强法治政府建设提供了更加坚实的保障。近年来，法治政府建设取得积极进展。面对新的形势和任务，政府工作人员要进一步增强法治意识，提升法治能力，养成法治习惯，让政府工作始终在法治轨道上开展，更好贯彻党中央部署、顺应人民群众期待。

李强指出，要推动科学立法，加快填补立法薄弱点和空白区，确保行政权力于法有据，对于不适应改革发展要求的法律法规，也要及时推动修改或废止。要坚持问题导向，多推动一些“小快灵”、针对性强的立法，帮助企业 and 群众真正解决实际问题。要严格规范公正文明执法，既要有一定力度，坚持有法必依、执法必严、违法必究；也要有温度，必要时采取柔性执法、人性化执法等方式，着力营造公平公开公正的发展环境。要加快落实行政执法裁量权基准制度，确保对各类违法行为的处罚标准统一、程序公正、结果合理。要完善监督，健全行政权力制约和监督体系，既要主动接受各方面监督，也要完善行政监督，养成在有监督的条件下行使权力的习惯和自觉，让政府工作始终在阳光下运行。

李强强调，要引导广大干部不断提高依法行政的能力和水平，发挥领导干部示范作用，切实加强教育培训，围绕推动“高效办成一件事”调整优化相关法规、规章和行政规范性文件，持续推进依法高效办事。

# 扎实推进法治政府建设

李强主持国务院第八次专题学习 丁薛祥发言

## 赵乐际会见塞尔维亚副议长一行

据新华社北京6月5日电 全国人大常委会委员长赵乐际5日在北京会见塞尔维亚国民议会议员拉古什、副议长帕乌诺维奇一行。

赵乐际表示，今年5月，习近平主席成功对塞尔维亚进行历史性国事访问，和武契奇总统共同宣布构建新时代中塞命运共同体，开启了两国关系历史新篇章。中国全国人大愿同塞国民议会落实好两国元首战略共识，充分发挥中塞立法机构合作委员会等机制作用，加强各层级交往，发挥立法机构职能，巩固铁杆友谊，促进务实合作，推动中塞自由贸易协定顺利实施，打造良好法治和营商环境，促进人文和地方交流，厚植两国关系民意基础。

## 王沪宁出席全国政协常委会会议

据新华社北京6月5日电 政协第十四届全国委员会常务委员会第七次会议5日下午举行全体会议，14位政协常委围绕“构建高水平社会主义市场经济体制”作大会发言。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席。

# 2024自然指数排名 中国继续保持领先

## 中国与共建“一带一路”国家 科研合作快速增加

本报讯(记者许琦敏)昨天上线的《自然》增刊“2024自然指数—中国”显示，自然指数自去年将60多种医学期刊纳入其数据库后，在2022年8月至2023年7月的一年间，中国继续保持第一。此外，该数据库还显示，中国与共建“一带一路”国家的科研合作在快速增加。

自然指数是一个包含作者所属单位和机构关系的开放数据库，长期追踪发表在高质量的自然科学和卫生科学期刊上的研究论文，这些期刊由独立的科研小组基于期刊声望选出。份额作为自然指数标志性指标，通过计算特定地区一家机构所属作者在一篇文章作者中所占的比例，来衡量对该文章的贡献。

根据自然指数，在该数据库追踪的高质量自然科学研究产出贡献上，中国于2022年首次超过美国。此后，两国在自然科学领域的差距不断扩大。2022年8月至2023年7月这一年，中国在份额指数上领先了近5000。这使得中国在自然指数中保持总体领先地位。尽管美国在自然指数追踪的卫生科学领域仍大幅领先，但中国在化学和物理科学占有明显优势。到2023年，这两个学科领域的贡献已占中国自然指数总份额的85%。与此同时，中国其他学科的产出也在快速增加。例如，2022年至2023年间，中国在生物科学领域的调整后份额增长了15.8%，在自然指数追踪的自然科学四大学科中增长比例最高。

自然指数数据还显示，2015年至2023年，涉及中国和共建“一带一路”国家的自然科学研究论文在数量上增加了132%，2023年这类文章在指数中占中国全部国际合作论文的28%。新加坡是与自然指数合作最多的共建“一带一路”国家，其次是韩国。另一方面，美国、德国和英国仍是中国最大的科研合作国，这些国家的科研机构与中国科研机构在生物和卫生科学等领域形成了产出最高的合作关系。

自然指数主编西蒙·贝克表示，中国在自然指数中对自然科学研究的贡献超过美国后，其表现的增长未有放缓迹象，“随着中国不断增加对大型科学基础设施的投资，以及增进与发展中国家的合作，中国对高质量研究的贡献将有助于拓展多个领域的发现边界。”

## “瓯江论道·新质生产力”长三角企业家联盟会议在温州举行

# 坐而论道聚共识，起而行之抓紧干

■本报特派记者 付鑫鑫

6月5日，“瓯江论道·新质生产力”长三角企业家联盟会议在浙江温州举行。

温州是中国民营经济的重要发祥地、长三角的“南大门”，也是连接长三角和粤港澳大湾区的“桥头堡”。

温州与长三角的发展，共生共进共荣。今天，在上海创业生活的温州人就有60多万，温州三分之一规模以上企业在长三角建立研发机构。今年8月杭温高铁通车后，温州到杭州将缩短至一小时，到上海、南京将缩短至2小时。

温州市委副书记、市长张文杰出席会议致辞时表示，随着都市圈时代加速到来，温州兼具国家战略交汇之利、城市格局演变之机、区域交通枢纽之便。“在国家战略指引下，长三角一体化，不再只是‘你我’间的握手，已经变成‘我们’的共同追求。”

## 夯实产业链

会上，发布《长三角产业链联盟发展报告》，并举行长三角产业联盟优秀实践案例颁奖。优秀实践案例包括：超导产业链、绿色交通产业链、透明商业生态产业链、智慧零售服务产业链、智慧城市和全流程能效产业链、数据驱动创新生物医药产业链、工业互联网产业链、数字创意产业链8个联盟。

(上接第一版)

市人社局坚持把开展党纪学习教育同实施“乐业上海优+”行动、加大职业技能培训力度、推进世界技能大赛筹办、健全社会保障体系、促进人力资源服务业创新发展深入开展根治欠薪专项行动、助力打造一流营商环境等重点工作任务紧密结合，做到两手

现场，第四批长三角产业链联盟授牌，即长三角储能及安全产业链联盟、长三角绿色低碳产业链联盟、长三角汽车后市场产销合作产业链联盟、长三角新能源产业链联盟、长三角MEMS与传感器产业创新联盟5个联盟，至此，长三角共有19个产业链联盟。

此次授牌的长三角储能及安全产业链联盟，由哲普智能系统(上海)有限公司发起。长三角地区储能、电力和消防应急管理产业内的相关企业和团体为会员，自愿组建成立的具有跨地域非营利性的社会团体。

联盟理事长、哲普智能系统(上海)有限公司董事长李飞接受采访时表示，新能源产业一日千里，光、储、充、换都处于产业链当中。“眼下，储能方面，锂电池的消防安全问题是大家关注的热点。之所以发起成立联盟，就是希望从储能产业链上下游出发，充分发挥政府、电力系统、行业专家和储能企业之间的桥梁纽带作用，加强业内交流，推广储能技术的应用，共同推动长三角储能产业健康、有序、可持续发展。”

## 培育新动能

会上发布了长三角地区民营企业发展新质生产力典型样本。科技创新方面，科大讯飞股份有限公司入选。

作为中国人工智能“国家队”，科大讯飞承建中国唯一的认知智能国家重点实验室和语音及语言信息处理国家工程研究中心，

同时是长三角人工智能产业链联盟理事长单位。今年1月，我国第一个面向全民开放的大模型讯飞星火V3.5诞生，达到GPT-4的95%左右水平。相信6月底，就能对标市场上提供服务的GPT-4turbo。

长三角企业家联盟主席(安徽)、科大讯飞董事长刘庆峰表示，我们积极推动人工智能源头核心技术研发和产业化落地，致力于“让机器能听会说，能理解会思考，用人工智能建设美好世界”。

高德纳(Gartner)预测，2026年，全世界80%的企业都要用到通用人工智能，而今天这个数字是5%至10%。因此，长三角人工智能产业链联盟与长三角汽车工业、绿色出行、数字健康、生物医药等产业链都需进一步的深入融合。“我们长三角企业家联盟有雄心，也有实力，因为我们是一个联盟，拧成一股绳去发力。可以说，新质生产力就是我们中国最原始的核心技术创新。”刘庆峰说。会上还发布了2024长三角人工智能十大应用场景，其中上海入选2项。数字健康方面，上海智臻智能网络科技有限公司申报的华藏大模型生态赋能照护新生儿与社保政策查询；城市治理方面，上海市浦东新区塘桥街道办事处申报的AI“数字社工”为基层工作减负增能。

此外，还举行长三角企业家联盟青年企业家委员会授牌仪式，并发布长三角青年企业家创新创业“长青藤”计划，启动长青藤城市接力站(温州站)。

## 拓展新空间

会上宣布：在温州市社会主义学院挂牌设立长三角民营企业研修基地，致力打造民营经济人才培养教育阵地和智库型研究机构，打响“长三角民营企业培训在温州”品牌。

均瑶集团总裁、均瑶健康董事长王均豪是温州苍南人。在他看来，新质生产力就是有国际市场核心竞争力。均瑶润盈自主研发的酸奶发酵剂，打破了之前被两家外企垄断全球市场的格局，成为世界上第3家具备发酵剂创新能力的企业。“同时，商业模式创新也是一种新质生产力。我们现在做新能源汽车，希望和吉祥航空一起，打造吉祥大出行的概念。交通、旅游、文化相结合的商业模式创新，将有助于相关产业的可持续发展。我相信，长三角产业链联盟的成立，不是国内企业互相‘卷价格’，而是携手合作、科技共享，共同提升国内企业在国际上的核心竞争力。”

全国工商联副主席、长三角企业家联盟主席(上海)汤亮表示，长三角民营企业历经多年高质量发展，不仅具有改革开放先行一步的区位优势，还有厚积薄发的高科技优势。在加快发展新质生产力上，长三角民营企业要“快马加鞭未下鞍”，要有一如既往地走在全国民营经济发展前列的信心，抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，努力为全国经济发展大局作出更大贡献。(本报温州6月5日专电)

## 以“第一议题”推动党纪学习教育入脑入心

抓、两促进。

为更好引导党员干部受警醒、明底线、知敬畏，以优良作风推动市事业高质量发展，市人社局注重“用身边事教育身边

人”，加强典型案例教育，每月印发《以案释纪》案例汇编，制作违纪违法案例和先进典型展板并在局属单位巡展。

“只有搞清楚党的纪律规矩是什么、能

干什么、不能干什么，才能更好地担当在肩、为民服务。”张永明介绍，党纪学习教育期间，市社保中心的工作作风不断改善，党员们思考问题更细致全面。“我们是窗口单位，落实党纪学习教育成效，就要体现在让群众满意的工作作风、让群众放心的经办服务之中。”

| 体彩公报             |  | 超级大乐透第24064期公告                  |               |
|------------------|--|---------------------------------|---------------|
| 排列3第24147期公告     |  | 中头等奖号码：<br>05+12+21+32+33 08+09 |               |
| 中头等奖号码：5 5 8     |  | 一等奖                             | 6 1000000元    |
| 直选每注奖金1040元      |  | 二等奖(追加)                         | 2 800000元     |
| 组选3每注奖金346元      |  | 三等奖                             | 121 109189元   |
| 组选6每注奖金173元      |  | 二等奖(追加)                         | 59 87351元     |
| 排列5第24147期公告     |  | 三等奖                             | 211 10000元    |
| 中头等奖号码：5 5 8 7 1 |  | 四等奖                             | 999 3000元     |
| 每注奖金100000元      |  | 一等奖基金积累数：                       | 962849743.70元 |