

百国百党 看百年大党

2021年是中国共产党成立100周年。中国共产党是为中国人民谋幸福的党，始终坚持人民至上，与中国人民有着血肉联系，鱼水之情。

3月23日起，新华社开设“百国百党看百年大党”栏目，以全媒体报道形式，聚焦世界政党政要对中国共产党的看法评价，讲述他们与中国共产党交往交流的生动故事。

时事 聚焦

新华社北京3月23日电 针对美国、加拿大、英国和欧盟基于谎言和虚假信息以人权为由对中国新疆有关人员和机构实施制裁，外交部发言人华春莹23日表示，中方对此予以强烈谴责。

外交部强烈谴责某些西方国家涉疆制裁

华春莹在当日例行记者会上回答相关问题时说，中国外交部负责人已分别召见欧盟、英国驻华大使，提出严正交涉。22日晚，中方已第一时间表明严正立场并宣布对欧方有关机构和人员实施制裁。

华春莹指出，中国新疆地区各族人民享有稳定、安全、发展、进步，这是最为成功的人权故事之一。但是，美、英、加、欧盟的一些政客显然不愿意承认这一事实。他们对一些反华政客和所谓学者恶意捏造所谓“证据”如获至宝，全然无视那些拼凑的所谓“事实”完全基于虚假的所谓“内部文件”“受害人陈述”和来源不明的信息。

华春莹说，巴中两国是“铁哥们”，正义运动党政府高度重视推进中巴经济走廊建设，因为“走廊项目对巴基斯坦的未来至关重要，也有利于进一步深化中巴两国关系”。

华春莹列举美、英、法等殖民者长约400年的黑奴贸易，美国“弗洛伊德们”仍不能呼吸，加拿大19世纪70年代对原住民实施文化灭绝政策等，指出相关国家自封人权“判官”，充当人权教师爷，但自身在人权问题上劣迹斑斑。

以美、英等国对伊拉克和叙利亚两个主权国家发动战争，法英和欧盟等发动利比亚战争造成大规模人道主义灾难为例，华春莹指出，相关国家对他们输出动乱不仅毫无忏悔，而且还以人权为名对他国实施单边制裁，严重损害相关国家人民的生命权、健康权和发展权。

“我们希望他们明白，今天的中国不是伊拉克、利比亚，也不是叙利亚，更不是120年前的中国。外国列强架起几门大炮就能打开中国大门的时代已经一去不复返了，几个所谓学者和媒体同官方勾结就能肆意抹黑攻击中国而不承担任何惩罚的日子也一去不复返了。

“我们不禁要问，人之不存，权将焉附？美西方口口声声保护人权，他们到底保的是什么人？护的又是什么权？他们如何体现对人权的尊重和保护？他们难道不应该感到羞耻吗？”华春莹说。

“希望他们明白，今天的中国不是伊拉克、利比亚，也不是叙利亚，更不是120年前的中国。外国列强架起几门大炮就能打开中国大门的时代已经一去不复返了，几个所谓学者和媒体同官方勾结就能肆意抹黑攻击中国而不承担任何惩罚的日子也一去不复返了。

中国使馆发言人：坚决反对澳方就涉疆问题发表所谓声明

新华社堪培拉3月23日电（记者白旭 岳东兴）中国驻澳大利亚大使馆发言人23日表示，坚决反对澳大利亚外长当天就涉疆问题发表的所谓声明。

发言人指出，澳方有关指责罔顾事实，基于谎言和虚假信息，对中国无端攻击，纯属政治操演，再次充分暴露了澳方根深蒂固的意识形态偏见和抹黑中国的可鄙伎俩，这样的图谋注定是徒劳的。

“我们敦促澳政府停止抹黑中国，停止干涉中国内政，停止在人权问题上搞双重标准。”发言人说。

发言人表示，奉劝澳方反躬自省，调查解决澳海外军人杀戮无辜平民、国内日益上升的种族歧视、长期存在的侵犯土著人权利、虐待离岸拘留中心被羁押人等问题。

武汉将新建一座6万座专业足球场

新华社武汉3月23日电 武汉计划建设空港国际体育中心等项目，其中包括一座6万座专业级足球场，建成后将成为中超联赛武汉队的主场。

卓尔智城23日摘得武汉市盘龙城空港区规划面积50.31万平方米的三幅地块，拟建设空港国际体育中心等项目。记者从卓尔控股有限公司获悉，该体育中心预计于2023年3月前建成，于当年9月投入运营。

据介绍，空港国际体育中心将建设球迷俱乐部、足球酒吧、康养中心、健身中心、青训中心、青训公寓、娱乐运动馆等综合运动配套设施，延伸足球运动链条。空港国际体育中心二期还将建成篮球场、红土网球场。

遗失声明

▲熊学芳(身份证号:42040019470210142X)不慎遗失湖北银行股权证,客户号:000100004406,股权代码:800096,股权名称:湖北银行,股权账号:G000004073,持股数量:2788股,声明作废。

8512333

每个国家都需要“我将无我，不负人民”的领导人

——巴基斯坦执政党首席召集人尼亚齐眼中的中国共产党

“习近平总书记‘我将无我，不负人民’这句话让我印象深刻。”巴基斯坦执政党正义运动党首席召集人赛义夫·汗·尼亚齐日前在伊斯兰堡接受新华社记者专访时说：“他这句话的意思是，他将忘我地为增进中国人民福祉而工作。”

“献身人民事业，努力增进人民福祉，只有无私的人才能做到这一点。习近平就是这样的人，他是‘人民至上’理念的践行者。世界上每个国家都需要这样的领导人。”尼亚齐说。

尼亚齐1996年加入刚成立不久的正义运动党，现任该党“二把手”。2019年3月，正义运动党主席、巴基斯坦总理伊姆兰·汗任命尼亚齐担任该党首席召集人，负责各地党组织建设、制定党的政策、完善党的章程等。

正义运动党正在抓紧筹建自己的第一所党校。尼亚齐告诉记者，这是正义运动党学习中国共产党加强党的建设的一项重要举措。

尼亚齐说，同为执政党，中国共产党有着丰富的治国理政经验，许多方面值得正义运动党学习。他说：“在许多场合，我记得的不下10次，只要提到脱贫和体制改革等具体事务，伊姆兰·汗总理总会强调要学习中国的经验。”

“一个国家，是上下齐心走向繁荣发展，还是陷入困境？这在很大程度上取决于执政党的领导。”尼亚齐这样认为。

走过百年光辉历程的中国共产党，坚持从严治党，植根人民群众，始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨。

尼亚齐从自己多年来对中国共产党的观察与接触中发现，这些品质“让中国共产党赢得中国人民的充分信任，这种信任又激励着中国共产党为人民作出更大贡献”，这是中国共产党永葆青春活力的一大原因。

对中国共产党领导人民在脱贫攻坚、实现经济快速发展等方面取得的奇迹般成就，尼亚齐赞叹不已。

中国脱贫攻坚取得了全面胜利，中国现行标准下，9899万农村贫困人口全部脱贫，完成了消除绝对贫困的艰巨任务。如此巨大的脱贫成就让尼亚齐感到钦佩，而更让他肃然起敬的，是中国共产党实现自身承诺的决心。

2020年，无论是发达国家还是发展中国家，都受到新冠疫情冲击，发展严重受挫。尼亚齐看到的是，拥有14亿人的中国防疫压力巨大，尽管如此，中国共产党仍带领中国取得堪称典范的抗疫成就，并如期赢得脱贫攻坚战的全胜。

“我们看到，无论疫情多么严重，都不能阻碍中国共产党实现向中国人民作出的脱贫承诺。”他说。

尼亚齐说，他曾和很多中国共产党党员干部有过交流。“我从他们口中听到很多令人印象深刻的中国发展故事，其中有很多值得我们学习的经验。”他说：“但是百闻不如一见，我期待疫情好转后能尽快前往中国，亲眼看一看中国的发展。”

在尼亚齐看来，中国共产党考虑的不仅是中国自身的发展，还愿与世界上其他国家实现共同发展。他说，面对新冠肺炎疫情及其他全球性挑战，人类命运共同体理念能够为全球带来团结一致，“一带一路”倡议有利于增强不同地区的互联互通。

谈及两党交往，尼亚齐说，正义运动党多年来一直同中国共产党保持着良好关系，两党相互信任、相互理解、相互交流，共同努力改善两国人民的生活。

尼亚齐说，巴中两国是“铁哥们”，正义运动党政府高度重视推进中巴经济走廊建设，因为“走廊项目对巴基斯坦的未来至关重要，也有利于进一步深化中巴两国关系”。

“我们以巴中两国拥有互信和坚实可靠的关系为荣。在两国交往中，相互尊重和共同利益总是摆在首位。”尼亚齐这样评价巴中全天候战略合作伙伴关系。

(新华社伊斯兰堡3月23日电)

关注世界气象日

今天，让我们一起关注海洋和气候

——写在2021年世界气象日

今年3月23日是第61个世界气象日，主题为“海洋、我们的气候和天气”，旨在帮助人们更加深入理解海洋、气候和天气之间不可分割的联系。海洋和气候有着怎样的关系？未来，我们如何更加了解海洋？

海洋，全球气候驱动力

海洋占据了地球表面面积的70%以上，包含了地球上97%的水，被称为“风雨源泉”。

国家气候中心气候服务首席专家周兵指出，海洋是地球气候系统的重要成员，是全球气候驱动器和气候调节器，处于可持续发展、气候变化和减少灾害风险等全球发展目标的核心地位。同时，海洋吸收了大气中大量的二氧化碳，是气候系统中最大的碳汇。

周兵说，海洋与我们的天气、气候和气候变化密不可分，海洋与大气之间存在热量、动量、物质等交换，海—气相互作用可造成千变万化的天气气候现象或极端事件，引发全球或区域气候异常和气象灾害。

海洋对大气运动和气候变化起着十分重要的作用。海洋内部的洋流运动以及海陆之间的热力差，塑造了地球上风格迥异的自然景观和复杂多样的天气气候现象。

海洋正在变暖、酸化

在全球气候变暖的背景下，海洋将发生哪些变化，带来什么影响？

中国气象局局长庄国泰介绍，越来越多的观测事实表明，地球今天的气候系统处于一个非常脆弱的平衡之中。根据世界气象组织近日发布的气候声明，2011—2020年是有气象记录以来最暖的十年，其中2020年是有气象记录以来最暖的3个年份之一。

2020年全球海洋增温依旧持续，成为有现代海洋观测记录以来最暖的一年。海洋正处于无可争议的变暖过程之中。

周兵表示，自1980年代以来，海洋吸收了人类排放的20%至30%的二氧化碳，导致海洋持续酸化。同时，由于冰川融化等原因，近几十年来海平面加速上升。沿海地区面临多种与气候有关的危害。

周兵指出，全球变暖加剧了气候系统的不稳定性，引发对海洋安全、气候安全的忧虑，如海洋热浪导致大规模的珊瑚白化事件，并造成世界范围内的珊瑚礁退化。在专家看来，未来海平面异常上升将对许多地区产生严重影响；海洋动物群落受影响，渔业捕捞潜力会下降，物种组成也会发生变化；海岸和低洼地区遭受淹没，海岸洪水和海岸侵蚀等不利影响的风险将增加。

探寻海洋气候“密码”

海洋经济是全球经济的主要驱动力之一，海洋承载了90%以上的世界贸易，维系着距海岸100公里以内全球40%的人类生活。在气候变化影响日益凸显的今天，海洋和大气的相互作用已成为人们关注的焦点。“更加精密地观测海洋，深入了解海洋对气候的影响及洋流变化，比以往任何时候都显得更加重要。”庄国泰说。

庄国泰指出，近年来，我国海洋气象监测预报预警服务能力得到不断提高，厄尔尼诺事件、拉尼娜事件提前6个月的预测准确率



2020年7月28日，一名女子骑车经过奥地利维也纳的喷水降温设施。(新华社发)

率达到80%，西北太平洋台风24小时路径预报误差缩小到70公里以内，台风定位和预报预警技术接近世界先进水平。

2019年，我国自主研发的远洋气象导航系统全面投入应用，可为船舶出行“量身定制”安全、经济、合理的最优航行线路。服务航线遍及太平洋、印度洋、大西洋等区域。

庄国泰表示，未来，我国气象部门将进一步

加强海洋观测预报预警平台建设；增强海洋数值预报模式对海洋气象预报的支持；提高台风、海上大风、海雾、强对流等灾害性天气的预报水平；加强海上风能资源精细化监测、评估、预报和预警；继续推进远洋导航服务，全面开展客运航线、港口作业、海上搜救、海洋牧场等气象保障，形成海洋气象现代化新局面。

(新华社北京3月23日电)

我国将实施九大行动推动制造服务业高质量发展

据新华社北京3月23日电 记者23日了解到，国家发展改革委等13个部门近日出台意见加快推动制造服务业高质量发展，明确将实施制造服务业主体培育行动等九大行动，实现制造业与制造服务业耦合共生、相融相长。

根据《关于加快推动制造服务业高质量发展的意见》，我国将以加快制造服务业发展专项行动为抓手，统筹谋划、重点突破，实施制造服务业主体培育行动、融合发展试点示范行动、中国制造品牌培

陕西北部首次发现世界濒危鸟类朱鹮

新华社西安3月23日电 一名摄影爱好者近日在陕西省富县直罗镇葫芦河流域拍摄到了一只朱鹮，这是陕西北部首次发现这种濒危鸟类，它的出现也意味着野外朱鹮栖息地在全国范围向北扩散了160多公里。

根据近期对所拍朱鹮照片的分析，这只朱鹮腿上绑有一编号为061的黄色标识，可以确定这只朱鹮是2002年在西安观台出生，并于2015年在陕西铜川野化放飞的一只19岁雌鸟。

陕西省自然保护区与野生动植物管理站高级工程师常秀云说，这只朱鹮2015年在铜川野化放飞后，能在铜川以北的富县觅食、栖息，说明陕西北部的环境也适合朱鹮生存。“这改写了陕西北部没有朱鹮活动的历史，也

意味着野外朱鹮栖息地向北又扩散了160多公里。”

据了解，野生朱鹮种群从1981年在陕西省洋县发现至今，活动记录最北部为人工野化放飞的铜川。常秀云表示，野外朱鹮栖息地向北扩散160多公里，说明我们40多年的朱鹮保护具有成效。

据介绍，朱鹮生性孤僻而沉静，胆怯怕人，平时成对或小群活动。朱鹮对生境的条件要求较高，只喜欢在具有高大树木可供栖息和筑巢，附近有水源、沼泽可供觅食，天敌又相对较少的幽静环境中生活。晚上朱鹮在大树上过夜，白天则到没有施用过化肥、农药的稻田、泥地或土地上，以及清洁的溪流等环境中觅食。

河南仰韶村遗址发现距今5000多年前疑似水泥混凝土



▲这是河南仰韶村遗址发掘现场航拍图(资料照片)。

▲这是河南仰韶村遗址发掘出土的疑似水泥混凝土房屋建筑材料(资料照片)。

(新华社发)