



齐广璞夺冠 中国已获7枚金牌

在刚刚结束的北京2022冬奥会自由式滑雪男子空中技巧决赛中，中国选手齐广璞以排名第一的成绩，从资格赛中突围，并最终以排名第四的身份进入大决赛。大决赛中，六名运动员有五位都选择了难度系数5.0的世界最高难度，而齐广璞的动作完成度最高，获得129分的高分，31岁的“四朝元老”，用坚持和执着，书写了今日的辉煌。截至目前，中国已获得7金、4银、2铜共13枚奖牌。 综合新华社

“继续把这篇大文章写下去”

(上接第一版) 扶苗培土、拎桶浇水，总书记接连种下6棵树苗。新种下的树苗迎风挺立，传递出春天的盎然生机。“生态文明建设是新时代中国特...

治国理政的智慧和清醒，标志着党对中国特色社会主义建设规律的认识和把握达到新的高度。 形成战略布局：“中国在新的历史条件下治国理政方略” 世纪疫情，突如其来的压力测试。 全球死亡病例累计超过580万，人类发展指数30年来首次下降。失速中，世界面临失序的严重危机。

十八大以来全面从严治党的理论和实践创新成果，将深化国家监察体制改革，以法律形式固定下来，体现了全面从严治党、全面深化改革、全面依法治国的有机统一。 “全面建成小康社会是我们的战略目标，全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党是三大战略举措”“让全面深化改革、全面推进依法治国如鸟之两翼、车之双轮”“一以贯之、坚定不移全面从严治党”“为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚提供坚强保障”……坚持历史唯物主义和辩证唯物主义认识论和方法论的相统一，坚持战略目标与战略举措的相统一，确保了“中国号”列车全速顺利前进。 ——坚持全面系统，加强整体谋划。

世纪疫情之下，习近平总书记以“四个必须”深刻阐明大国经济行稳致远的关键密码。“必须坚持党中央集中统一领导”居于首位。 回眸一年经济工作，既有大风大浪，也有暗流涌动。习近平总书记深刻指出：“我们能够沉着应对，过险滩，闯难关，关键是在党中央集中统一领导下，各地区各部门步调一致向前进，拔了不少钉子，稳住宏观大局。” 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，坚持和加强党的全面领导必须统领于中国特色社会主义事业布局的全过程各方面各环节。 全党有核心，党中央才有权威，党和国家才有力量。 党的十九届六中全会深刻指出，党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。 新征程上，必须坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，坚定不移全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，确保全党步调一致向前进。 ——坚持中国道路，不断展现中国式现代化新道路的蓬勃生机。 走自己的路，是党百年奋斗得出的历史结论。 在党的十九届五中全会上，习近平总书记深刻阐明了中国式现代化的五大特征：“我国现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化”。 走中国式现代化道路，这是推进中国特色社会主义事业总体布局和战略布局的必然要求，必须贯彻落实在我国发展的战略战术、方针政策、政策举措、工作部署之中。 ——坚持以人民为中心，真正体现社会主义的本质要求。 2022年新春上班第一天，浙江召开高质量发展建设共同富裕示范区推进大会，部署新一年的“任务清单”。 “治国之道，富民为始。” 在全面建成小康社会的基础上，习近平总书记作出了“现在，已经到了扎实推动共同富裕的历史阶段”的重大论断。共同富裕，这是社会主义的本质要求，这是人民群众的共同期盼。 一切为了人民，一切依靠人民。 坚持以人民为中心的发展思想，必须始终贯穿“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，这是坚持和发展中国特色社会主义“这篇大文章”的鲜明底色。 “我们已经走出一条光明大道，我们要继续前行。” 踏上全面建设社会主义现代化国家新征程，中国特色社会主义伟大事业必将掀开更加恢宏壮丽的崭新篇章！ 据新华社电

从坚决打响蓝天、碧水、净土“三大保卫战”，到雷厉风行打好污染防治攻坚战，从开展“史上最严”中央环保督察，到环境保护法、环境保护税法等法规更加完善……生态文明建设从认识到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化。 全局之变，在于布局之变。 从党的十二届六中全会提出“三位一体”总体布局，到党的十六大以后将总体布局拓展为“四位一体”，再到党的十八大提出“五位一体”总体布局……我们党始终顺应历史大势、顺应人民需求，不断与时俱进完善中国特色社会主义事业布局。 “我们要在继续推动发展的基础上，着力解决发展不平衡不充分问题，大力提升发展质量和效益，更好满足人民在经济、政治、文化、社会、生态等方面日益增长的需要，更好推动人的全面发展、社会全面进步。” “强调总布局，是因为中国特色社会主义是全面发展的社会主义。” 习近平总书记一语中的。 布局之变，引领实践之跃。 “五位一体”总体布局，既是路线图，也是任务书，经济建设是根本，政治建设是保障，文化建设是灵魂，社会建设是条件，生态文明建设是基础。 ——经济建设上，坚持以新发展理念推动发展全局深刻变革，迈向高质量发展轨道； ——政治建设上，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，积极发展全过程人民民主； ——文化建设上，坚持正本清源、守正创新，全社会凝聚力和向心力极大提升； ——社会建设上，坚持以人民为中心的发展思想，人民生活全方位改善； ——生态文明建设上，坚持绿水青山就是金山银山的理念，美丽中国建设迈出重大步伐…… 各方面布局统筹推进，促进现代化建设各方面相协调，促进生产关系与生产力、上层建筑与经济基础相协调，推动人的全面发展和社会的全面进步。 这是一个成熟的马克思主义政

治党治国理政的智慧和清醒，标志着党对中国特色社会主义建设规律的认识和把握达到新的高度。 形成战略布局：“中国在新的历史条件下治国理政方略” 世纪疫情，突如其来的压力测试。 全球死亡病例累计超过580万，人类发展指数30年来首次下降。失速中，世界面临失序的严重危机。 以习近平总书记为核心的党中央沉着应对、化危为机，交出一份统筹推进疫情防控和经济社会发展的优异答卷。 “在解决突出问题中实现战略突破，在把握战略全局中推进各项工作”，这是百年大党不断取得革命、建设、改革伟大胜利的重要思想方法。 统筹推进“五位一体”总体布局的同时，“四个全面”战略布局的逐步形成、协调推进，重构了新时代中国发展的战略逻辑。 立足冲刺千年小康梦想的历史方位，2012年11月，党的十八大提出全面建成小康社会的奋斗目标。 将改革开放作为坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，2013年11月，党的十八届三中全会吹响全面深化改革的号角。 将法治作为坚持和发展中国特色社会主义的重要保障，2014年10月，党的十八届四中全会在党的历史上首次以全会的形式专题研究部署全面推进依法治国。 2014年12月，在江苏调研时，习近平总书记首次公开将“全面从严治党”与全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国一并提出。 “这是中国在新的历史条件下治国理政方略，也是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要保障。” 习近平总书记深刻指出。 ——坚持问题导向，破解时代课题。 2018年5月31日，北京月坛北小街，国家医疗保障局正式挂牌。 整合多部门管理权，为居高不下的药价“挤水分”，剑指“看病难、看病贵”……医改牵一发而动全身。 改革进入深水区，唯有“全面深化”，方能破局开路。 “‘四个全面’的战略布局是从我国发展现实需要中得出来的，从人民群众的热切期待中得出来的，也是为推动解决我们面临的突出矛盾和问题提出来的。” 通过全面建成小康社会、彻底解决绝对贫困问题，使国家综合实力跃上新台阶；通过全面深化改革，冲破利益固化的藩篱；通过全面依法治国，有力维护社会公平正义；通过全面从严治党，为坚持和发展中国特色社会主义提供坚强保障。 “四个全面”战略布局，是对当前“中国问题”切中肯綮的把握，抓住了它，就抓住了解决问题的“衣领子”“牛鼻子”。 ——坚持辩证统一，始终相互促进。 “通过！” 2018年3月20日，人民大会堂。十三届全国人大一次会议表决通过了《中华人民共和国监察法》，热烈的掌声在万人大会堂响起。 这一反腐败国家立法，将党的

十八大以来全面从严治党的理论和实践创新成果，将深化国家监察体制改革，以法律形式固定下来，体现了全面从严治党、全面深化改革、全面依法治国的有机统一。 “全面建成小康社会是我们的战略目标，全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党是三大战略举措”“让全面深化改革、全面推进依法治国如鸟之两翼、车之双轮”“一以贯之、坚定不移全面从严治党”“为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚提供坚强保障”……坚持历史唯物主义和辩证唯物主义认识论和方法论的相统一，坚持战略目标与战略举措的相统一，确保了“中国号”列车全速顺利前进。 ——坚持全面系统，加强整体谋划。 深圳，莲花山。登高眺远，“春天的故事”尽收眼底。习近平总书记亲手植下的高山榕，茂盛挺拔。 2013年11月，党的十八届三中全会一揽子推出330多项改革举措，并决定在党中央成立领导推进全面深化改革的顶层机构。 “不是推进一个领域改革，也不是推进几个领域改革，而是推进所有领域改革”。习近平总书记为这场新时代的改革开放标注了不同以往的广度和深度。 纵横正有凌云笔，伟大事业谱新篇。 全面建成小康社会，不仅让近14亿人口摆脱贫困，也是经济、政治、文化、社会、生态文明全面发展的更高水平小康； 通过全面深化改革，国家治理体系和治理能力现代化水平不断提高； 通过全面依法治国，中国特色社会主义法治体系不断健全； 通过全面从严治党，形成比较完善的党内法规体系，探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。 中国特色社会主义事业进入新的历史阶段，实现中华民族伟大复兴拥有了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。 再启历史新局：“我们已经走出一条光明大道，我们要继续前行” 2020年10月，站在历史的交汇点上，党的十九届五中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，为中国擘画了一幅波澜壮阔的新图景。 翻开规划《建议》，“四个全面”战略布局中的首个“全面”由“全面建成小康社会”发展为“全面建设社会主义现代化国家”。 法与时转则治，治与世宜则有功。 正确认识党和人民事业所处的历史方位和发展阶段，不断完善发展的总体布局和战略布局，是写好坚持和发展中国特色社会主义“这篇大文章”的历史自觉和使命担当。 ——坚持党的领导，始终把牢中国特色社会主义事业的定盘星。 2021年12月8日至10日，北京京西宾馆，中央经济工作会议举行，定调中国经济发展大计。

世纪疫情之下，习近平总书记以“四个必须”深刻阐明大国经济行稳致远的关键密码。“必须坚持党中央集中统一领导”居于首位。 回眸一年经济工作，既有大风大浪，也有暗流涌动。习近平总书记深刻指出：“我们能够沉着应对，过险滩，闯难关，关键是在党中央集中统一领导下，各地区各部门步调一致向前进，拔了不少钉子，稳住宏观大局。” 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，坚持和加强党的全面领导必须统领于中国特色社会主义事业布局的全过程各方面各环节。 全党有核心，党中央才有权威，党和国家才有力量。 党的十九届六中全会深刻指出，党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。 新征程上，必须坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，坚定不移全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，确保全党步调一致向前进。 ——坚持中国道路，不断展现中国式现代化新道路的蓬勃生机。 走自己的路，是党百年奋斗得出的历史结论。 在党的十九届五中全会上，习近平总书记深刻阐明了中国式现代化的五大特征：“我国现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化”。 走中国式现代化道路，这是推进中国特色社会主义事业总体布局和战略布局的必然要求，必须贯彻落实在我国发展的战略战术、方针政策、政策举措、工作部署之中。 ——坚持以人民为中心，真正体现社会主义的本质要求。 2022年新春上班第一天，浙江召开高质量发展建设共同富裕示范区推进大会，部署新一年的“任务清单”。 “治国之道，富民为始。” 在全面建成小康社会的基础上，习近平总书记作出了“现在，已经到了扎实推动共同富裕的历史阶段”的重大论断。共同富裕，这是社会主义的本质要求，这是人民群众的共同期盼。 一切为了人民，一切依靠人民。 坚持以人民为中心的发展思想，必须始终贯穿“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，这是坚持和发展中国特色社会主义“这篇大文章”的鲜明底色。 “我们已经走出一条光明大道，我们要继续前行。” 踏上全面建设社会主义现代化国家新征程，中国特色社会主义伟大事业必将掀开更加恢宏壮丽的崭新篇章！ 据新华社电

2021年12月份各县(市、区)地表水环境质量达标指数及排名

排名	县(市、区)	达标指数	考核断面达标率	巡查监测达标率	重点涉水企业排放达标率
1	海兴县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
2	青县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
2	任丘市	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
4	沧县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
4	南皮县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
4	献县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
4	东光县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
4	盐山县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
4	新华区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
4	肃宁县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
4	开发区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
4	高新区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
13	渤海新区	0.9946	100.00%	100.00%	94.59%
14	河间市	0.9941	100.00%	100.00%	94.12%
15	泊头市	0.9923	100.00%	100.00%	92.31%
16	吴桥县	0.9857	100.00%	100.00%	85.71%
17	运河区	0.9800	100.00%	100.00%	80.00%
18	孟村	0.9500	100.00%	100.00%	50.00%
19	黄骅市	0.9417	91.67%	100.00%	100.00%

2021年12月份重点河流跨界断面水质状况

序号	河流名称	考核县(市、区)	断面名称	断面性质	2021年水质目标					12月份监测数据					
					COD	氨氮	总磷	高锰酸盐指数	其他	COD	氨氮	总磷	高锰酸盐指数	其他	
1	漳卫新河	吴桥县	王营盘	跨界	30	1.5	0.3	10		11	0.14	0.08	2.2		
		东光县	肖桥	跨界	30	1.5	0.3	10		10	0.16	0.07	2.2		
		南皮县	前罗寨	跨界	30	1.5	0.3	10		12	0.17	0.10	2.5		
		盐山县	南马庄	跨界	30	1.5	0.3	10		12	0.17	0.06	2.3		
2	子牙新河	海兴县	小泊头桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.03	0.07	3.0	II类	
		献县	白张水桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	14	1.17	0.07	3.6	IV类	
		河间市	白塔坞	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	20	0.74	0.07	4.9	III类	
		青县	王官庄	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.47	0.06	5.4	III类	
3	南排河	黄骅市	阎辛庄	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	21	0.63	0.05	5.6	IV类	
		泊头市	王英庄	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	12	0.48	0.07	4.1	III类	
		沧县	高戴庄	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	17	0.33	0.08	7	IV类	
		黄骅市	朱庄闸	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	16.5	0.09	0.06	5.0	III类	
4	廖家洼河	沧县	杨春庄西桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	20	0.48	0.12	8.4	IV类	
		黄骅市	205国道桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	19	0.18	0.06	5.6	III类	
		渤海新区	四地村桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	—	0.14	0.06	6.2	IV类	
		开发区	经八路桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	20	0.74	0.13	4.8	IV类	
5	沧浪渠	新华区	唐庄子桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	22	0.74	0.14	8.7	IV类	
		沧州市	吕郭庄桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	22	0.45	0.06	7.4	IV类	
		黄骅市	杨官庄自动站	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	33	0.07	0.06	5.8	V类	
		吴桥县	二人庄闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	19	1.34	0.09	4.5	IV类	
6	大港淀排水渠(汇入宣惠河)	东光县	刘大青桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.17	0.15	4.9	III类	
		南皮县	刘家河下游850米	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	11	0.26	0.07	3.5	II类	
		盐山县	西宋村水上乐园桥	跨界	30	1.5	0.3	10		12	0.24	0.07	3.4		
		孟村	高姚庄闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.20	0.06	3.8	II类	
7	北排河	盐山县	豆武村南	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.96	0.13	3.9	III类	
		海兴县	渤海新区	大口河口	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	15.2	0.87	0.08	6.7	IV类
		南皮县	后生金刘桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.33	0.07	3.9		
		沧州市	李家铺桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	11	0.37	0.10	3.6		
8	青静黄排渠	孟村	大文台桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.24	0.08	3.0		
		黄骅市	南小王庄	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	11	0.22	0.11	3.2		
		海兴县	张皮庄桥	入海	30	1.5	0.3	10	IV类	20	1.17	0.11	5.1	IV类	
		黄骅市	东辛庄桥	入海	30	1.5	0.3	10	IV类	25	0.22	0.05	5.4	IV类	
9	八团排干渠	献县	护佛寺闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	12	0.44	0.08	3.4	II类	
		河间市	袁保居住村北	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	15	0.51	0.08	4.2	III类	
		沧县	兴济镇渡口	跨界	30	1.5	0.3	10		16	0.20	0.13	6.9		
		青县	康庄子	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	18	0.97	0.09	5.9	III类	
10	子牙河	黄骅市	水红桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	20.3	0.46	0.06	6.6	IV类	
		运河区	运河闸口	跨界	30	1.5	0.3	10		10	0.60	0.12	4.6		
		高新区	双官厅西桥	跨界	30	1.5	0.3	10		13	1.06	0.14	4.1		
		泊头市	刘古村	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.17	0.03	3	II类	
11	黑龙港河(上段,汇入北排河)	沧州市	郭家沟	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.17	0.03	4.5	III类	
		青县	何老营	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	20	0.11	0.23	5.8	IV类	
		沧州市	伊庄子闸	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	17	0.30	0.05	4.5	III类	
		沧州市	西官道	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	10	0.68	0.27	4.2		
12	黑龙港河(下段)	河间市	小王庄	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	15	0.16	0.035	3.5	III类	
		黄骅市	扣村桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	17	0.43	0.09	7.4	IV类	
		渤海新区	李家堡桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	15.5	0.10	0.07	4.6	III类	
		渤海新区	十五队桥	跨界	30	1.5	0.3	10		29	0.95	0.17	9.7		
13	南运河	沧州市	海防公路桥	入海	30	1.5	0.3	10	IV类	28	0.98	0.17	8.2	IV类	
		青县	东港拦河闸	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	15	0.20	0.04	5.4	III类	
		吴桥县	安陵桥	跨界	30	1.5	0.3	10		12	0.41	0.06	4.5		
		东光县	南霞口	跨界	30	1.5	0.3	10		11	0.19	0.05	2.8		
14	任文干渠	泊头市	北环桥	跨界	30	1.5	0.3	10		10	0.16	0.04	2.7		
		南皮县	冯家口	跨界	30	1.5	0.3	10		10	0.16	0.05	2.4		
		沧州市	王希鲁闸	跨界	30	1.5	0.3	10		11	0.17	0.04	3.5		
		沧州市	兴济镇	跨界	30	1.5	0.3	10		16	0.43	0.04	7.3		
15	捷地减河	青县	北街自动站	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	18	0.16	0.04	3.5	III类	
		古洋河(汇入任文干渠)	肃宁县	河北闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	12	0.19	0.04	6	III类
		任丘市	左家庄闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	15	0.16	0.04	3.8	II类	
		任丘市	陶家嘴	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	24	0.64	0.09	5.8	IV类	
16	老石河	肃宁县	高庄闸	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	11	0.23	0.04	3.2	II类	
		沧州市	保沧公路桥	跨界	30	1.5	0.3	10	IV类	11	0.17	0.04	2.6	II类	
		任丘市	后赵各庄西桥	跨界	30	1.5	0.3	10		11	0.18	0.03	2.3		
		沧州市	夏庄子村桥	跨界	40	2	0.4	15	V类	10	0.53	0.04	4.8		
17	黄南排干	黄骅市	北新立村桥	入海	40	2	0.4	15	V类	12	0.21	0.03	3.8	II类	
		沧州市	四分场桥	入海	40	2	0.4	15	V类	29	0.31	0.08	9.0	IV类	
		黄骅市	八里庄村北	跨界	40	2	0.4	15		38	0.60	0.06	4.3		
		渤海新区	小郭庄	入海	40	2	0.4	15	V类	26	1.18	0.11	7.0	IV类	
18	津浦铁路沟	泊头市	代王引渠南闸	跨界	30	1.5	0.3	10		15	0.53	0.21	6.3		
		南皮县	南冯路桥	跨界	30	1.5	0.3	10		11	0.18	0.10	3.3		