

(上接第一版)
要求“坚持依法治疆、团结稳疆、长期建疆”；

提出“中华民族共同体意识”；
.....

习近平总书记对新疆工作一系列重大理论和实践问题作出深刻论述，指出“实践证明，我们党的治疆方略是正确的，必须长期坚持，保持战略定力”。
“同时，我们要结合新疆形势充实和完善党的治疆方略”，习近平总书记强调。

在深刻洞察中不断充实，在宏伟实践中愈发完善。

2020年9月，第三次中央新疆工作座谈会召开。习近平总书记深入分析新疆工作面临的形势和任务，深刻阐释新时代党的治疆方略，为做好新疆工作提供科学指引和根本遵循。

“坚持从战略上审视和谋划新疆工作”；
“坚持把社会稳定和长治久安作为新疆工作总目标”；

“坚持以凝聚人心为根本”；
“坚持铸牢中华民族共同体意识”；
“坚持我国宗教中国化方向”；
“坚持弘扬和培育社会主义核心价值观”；

“坚持紧贴民生推动高质量发展”；
“坚持加强党对新疆工作的领导”。

浸润着习近平总书记对新疆工作的深入思考和准确把握，新时代党的治疆方略科学回答新疆工作“怎么看、怎么办”等一系列重大问题，为新疆发展标注时代方位、指明方向路径。

目标更加明确，内涵更加丰富，路径更加清晰。习近平总书记从大局大势着眼，将建设新时代中国特色社会主义新疆放在更大的格局中加以谋划和推进。

“依法治疆、团结稳疆、长期建疆”进一步完善为“依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆”——这既是对不断构筑中华民族共有精神家园的重要部署，也蕴含着“全面建成小康社会，一个民族都不能少”的庄严承诺。

2022年7月，当夏日的阳光洒向生机勃勃的大地，习近平总书记又一次来到天山儿女中间。

乌鲁木齐·石河子·吐鲁番……4天考察，习近平总书记走到哪里，哪里就是沸腾的海洋。披着朝霞出门、踏着星辰返程，为的是多看一看新疆的发展变化，多听一听新疆干部群众的心声，深入调研新时代党的治疆方略的贯彻落实。

掌声、笑声、欢呼声激荡久远，很多群众激动得热泪盈眶。习近平总书记动情地说：“看到天山南北一派安定祥和、蓬勃发展的新气象，我感到由衷的高兴。”

谋长远之策，行固本之举。

2023年8月，在结束出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问后，习近平总书记在乌鲁木齐专门听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报。

“党中央关于新疆各项工作的要求是十分明确的，关键要领会到位、落实到位。既要抓实当下，解决好当前发展稳定面临的突出问题，又要要有长远谋划，扎实推进事关长治久安的根本性、基础性、长远性工作，积极解决各族深层次矛盾和问题。”

举旗定向，绘就蓝图。沿着习近平总书记指引的方向，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，新疆的明天一定会更加美好。

同心奋斗新征程

——“把依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆各项工作做深做细做实”

龙门吊移动抓取、火车汽笛声阵阵响起……乌鲁木齐国际陆港区，一列列中欧班列满载“中国制造”，即将飞驰向西。

“过去是内陆的一个省份，现在有了‘一带一路’，就不同了。这里不再是偏远地带，而是成为一个核心地带，成为一个枢纽地带。”站在第二个百年新征程的起点上，习近平总书

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

实力强劲！中国首次跻身全球创新指数前十

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

雪莲绽放新时代 团结奋斗谱新篇

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十，彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上，国之重器展现“科技范”。近年来，“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回，“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”，重大科技成果竞相涌现，标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿，中国同样跑在前列。近日，讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面，接受了全球同行的严格评审，为行业树立了开放与规范的新标杆。

发挥新型举国体制优势，整合创

新华社记者 徐鹏航 宋晨
温竞华

首次跻身全球创新指数前十！深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首！

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》，给中国打出一个亮眼的“分数”。