

人才事业蓬勃发展

人才强国根深本固(下)

大，把人才发展土壤培植得更厚，为各类人才创新创造提供更加广阔的天地。

近日，诺贝尔生理学或医学奖获得者、中国工程院外籍院士巴里·马歇尔受聘郑州大学学科首席教授。马歇尔表示，

将聚焦高层次人才引进、高水平医疗服务、高水平科研平台建设，竭尽所能协助郑州大学推进医学学科建设发展。

识才爱才敬才用才，团结和支持各方面人才为党和人民的事业建功立业，一直

是党的优良传统。党的二十大报告指出，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略。

“党中央运筹谋划，在布局上将人才事业融入构建新发展格局，使人才与事业深度融合、相互成就，为新时代人才强国战略锚定了新坐标、树立了新标杆，为加快建设人才强国提供了行动指南。”中国人事科学院原院长吴江说。

包容开放的政策和海纳百川的气概，引燃了全球英才来华创新创业的持续热情，国际化、创新型人才纷至沓来，中国逐步从世界最大人才流出国转变为人才回流国。

目前，中国已经成为世界科技人力资源最为丰富的国家，人才资源规模、科技人力资源以及研发人员数量等指标居全球首位。科技进步贡献率由2012年的52.2%提高至2021年的60%以上。2022年，中国全球高被引科学家人数1169人，占全球的16.2%，位居世界第二。

今日的中国，已稳居全球人才竞争优势国家方阵。

为中国式现代化筑牢人才基石

可以减少10%风险的速滑服、不会融化的“冰雪”、暖意融融的“零碳小屋”……2022年2月，中国自主研发的科创成果频频在北京冬奥会会场闪亮登场，吸引了世界的目光。

冬奥会上备受关注的各种“黑科技”，是中国新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革的一个缩影。

国家发展靠人才，民族振兴靠人才。党的二十大报告提出，加快建设世界重要人才中心和创新高地，促进人才区域合理布局 and 协调发展，着力形成人才国际竞争的比较优势。

春风护航，飞舟破浪。围绕服务国家发展重大战略，各地各部门坚持在创新实践中发现、培育、凝聚人才，中国在全球创新版图中的位势节节攀升，人才优势更多更好地转化为创新发展优势。从“嫦娥”飞天到“蛟龙”入海，从“天眼”巡空到“夸父”探日，从北斗组网到神威超

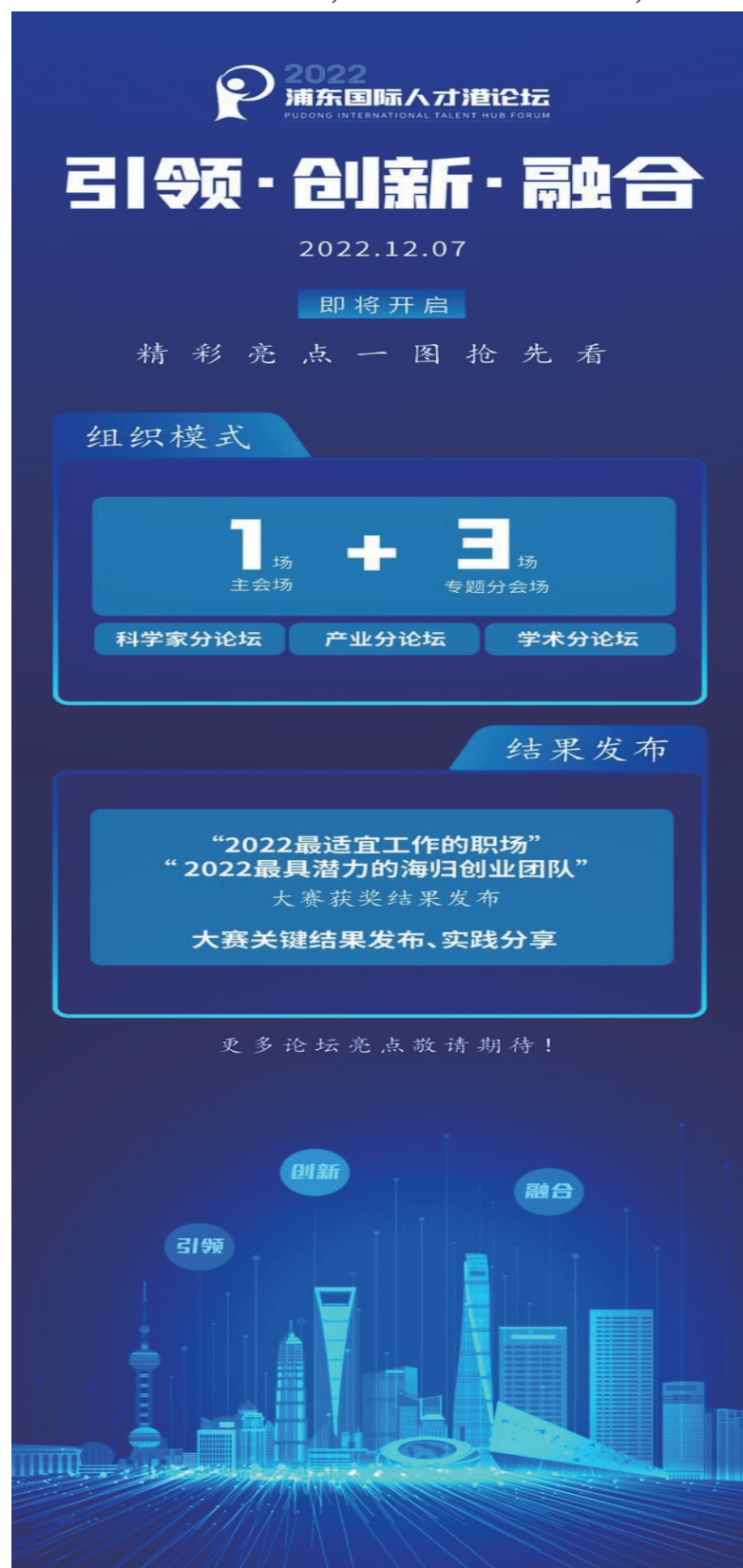
算，一批重大科技创新成果“井喷式”涌现。中国高铁、中国大坝、中国桥梁、中国港口，更是成为享誉全球的“中国名片”。

创新之道，唯在得人。“FAST让中国在无线电波段拥有了世界上最先进的设备。”中国天眼首席科学家李菡说，“我们所做的事，不光要领先世界，而且要领先历史。在天文这种‘远离现实’的基础研究领域，只有人类迄今为止没有做过的事情，才是值得做的事情。”

“人才实力，是中国创新发展的底气。”上海社会科学院人力资源研究中心主任汪悻表示，“在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，日益壮大的人才大军正以自立自强的坚定信念，为国家和民族不断开辟发展新领域新赛道、不断塑造发展新动能新优势。”

从春天出发，中国式现代化建设蹄疾步稳。而澎湃的人才活力，必将驱动中国号巨轮向着中华民族伟大复兴的光辉彼岸，加速前行！

(本报记者 罗旭)
来源：光明日报



2022 浦东国际人才港论坛
PUDONG INTERNATIONAL TALENT HUB FORUM

引领·创新·融合

2022.12.07

即将开启

精彩亮点 一图抢先看

组织模式

1 场 主会场 + 3 场 专题分会场

科学家分论坛 产业分论坛 学术分论坛

结果发布

“2022最适宜工作的职场”
“2022最具潜力的海归创业团队”
大赛获奖结果发布
大赛关键结果发布、实践分享

更多论坛亮点敬请期待！

引领 创新 融合