



## 习近平在中央人才工作会议上强调

# 深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地

李克强主持 栗战书汪洋赵乐际韩正出席 王沪宁讲话

新华社北京9月28日电 中央人才工作会议9月27日至28日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话，强调要坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

李克强主持会议，栗战书、汪洋、赵乐际、韩正出席会议，王沪宁作总结讲话。习近平在讲话中指出，在百年奋斗历程中，我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来，党中央作出人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源的重大判断，作出全方位培养、引进、使用人才的重大部署，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。党对人才工作的领导全面加强，人才队伍快速壮大，人才效能持续提升，人才比较优势稳步增强，我国已经拥有一支规模宏大、素质优良、结构不断优化、作用日益突出的人才队伍，我国人才工作站在一个新的历史起点上。

习近平强调，当前，我国进入了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程，我们比历史上任何时期都更加接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标，也比历史上任何时期都更加渴求人才。实现我们的奋斗目标，高水平科技自立自强是关键。综合国力竞争说到底就是人才竞争。人才是衡量一个国家综合国力的重要指标。国家发展靠人才，民族振兴靠人才。我们必须增强忧患意识，更加重视人才自主培养，加快建立人才资源竞争优势。

习近平指出，党的十八大以来，党中央深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持人才引领发展的战略地位，三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，四是坚持全方位培养用好人才，五是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚持营造识才爱才敬才育才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。以上8条，是我们对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。

习近平强调，加快建设世界重要人才中心和创新高地，必须把握战略主动，做好顶层设计和战略谋划。我们的目标是：到2025年，全社会研发投入大幅增长，科技创新主力军队伍建设取得重要进展，顶尖科学家集聚水平明显提高，人才自主培养能力不断增强，在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队；到2030年，适应高质量发展的人才制度体系基本形成，创新人才自主培养



9月27日至28日，中央人才工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。新华社记者 李学仁/摄

能力显著提升，对世界优秀人才的吸引力明显增强，在主要科技领域有一批领跑者，在新兴前沿交叉领域有一批开拓者；到2035年，形成我国在诸多领域人才竞争比较优势，国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。

习近平指出，加快建设世界重要人才中心和创新高地，需要进行战略布局。综合考虑，可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地，一些高层次人才集中的中心城市也要着力建设吸引和集聚人才的平台，开展人才发展体制机制综合改革试点，集中国家优质资源重点支持建设一批国

家实验室和新型研发机构，发起国际大科学计划，为人才提供国际一流的创新平台，加快形成战略支点和雁阵格局。

习近平强调，要深化人才发展体制机制改革。要根据需要和实际向用人主体充分授权，发挥用人主体在人才培养、引进、使用中的积极作用。用人主体要发挥主观能动性，增强服务意识和保障能力，建立有效的自我约束和外部监督机制，确保下放权限接得住、用得好。用人单位要切实履行好主体责任，用不好授权、履责不到位的要问责。要积极为人才松绑，完善人才管理制度，做到人才为本、信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才。要赋予科学家更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权，同时要建立健全责任制和军令状制度，确保科研项目取得成效。要深化科研经费管理改革，优化整合人才计划，让人才静心做学问、搞研究，多出成果、出好成果。要完善人才评价体系，加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系，形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价体系。

习近平指出，要大力培养使用战略科学家，坚持实践标准，在国家重大科技任务担纲领衔者中发现具有深厚科学素养、长期奋战在科研第一线、视野开阔、前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导能力强的科学家。要坚持长远眼光，有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才，形成战略科学家成长梯队。

习近平强调，要打造一批一流科技领军人才和创新团队，发挥国家实验室、国家重点科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业的国家队作用，围绕国家重点领域、重点产业，组织产学研协同攻关，要优化领军人才发现机制和项目团队遴选机制，对领军人才实行人才梯队配套、科研条件配套、管理机制配套的特殊政策。要造就规模宏大的青年科技人才队伍，把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上，支持青年人才挑大梁、当主角。要培养大批卓越工程师，努力建设一支爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍。要调动好高校和企业两个积极性，实现产学研深度融合。

习近平指出，要下大力气全方位培养、引进、用好人才。我国拥有世界上规模最大的高等教育体系，有各项事业发展的广阔舞台，完全能够源源不断培养造就大批优秀人才，完全能够培养出大师。我们要有这样的决心、这样的自信。要走好人才自主培养之路，高校特别是“双一流”大学要发挥培养基础研究人才主力军作用，全方位谋划基础学科人才培养，建设一批基础学科培养基地，培养高水平复合型人才。要制定实施基础研究人才专项，长期稳定支持一批在自然科学领域取得突出成绩且具有明显创新潜力的青年人才。要培养造就大批哲学家、社会科学家、文学艺术家等各方面人才。要加强人才国际交流。（下转3版）

## 温暖如雪 与你沉浸

每一朵雪花都温暖 文化创意征集启动

中青报 中青网记者 张 艺

北京第二外国语学院乌干达留学生高书悦到中国留学后才第一次看到雪，她被银装素裹的世界震撼了。在9月28日，每一朵雪花都温暖 文化创意征集启动仪式现场，高书悦分享了自己与雪花的故事，她说那次美好的记忆让自己更爱中国了。

这项以“雪花”为主题的创意征集活动由中国青年报社

联合浙江清华长三角研究院面向青少年开展，文稿、手绘图、短视频、矢量图设计、数据可视化，以及AI交互编程6种形式的创意均可参与。

在启动仪式现场，奥运会冠军、中国花样滑冰协会主席申雪通过线上方式讲述了她与“雪花”的不解之缘。申雪是哈尔滨人，出生在雪花飞舞的一天，父母用“雪”作为她的名字，希望她的一生如冰雪般纯洁、灵巧的是，她的事业也始终与冰雪相伴。提到雪花，她总是会想起家里温暖的场景，心底里也会泛起对事业的挚爱，也是暖暖的。申雪说，希

望更多的年轻人加入到冰雪运动中。

活动现场，除高书悦外，还有8名留学生用8种语言讲述自己与雪花的故事。韩国留学生朴昭显出生在雪天，她相信，如果生日当天下雪，明年就会幸运。越南留学生段忠诚也是到北京后才第一次见到雪，堆雪人、打雪仗或许是他在中国最美的记忆。

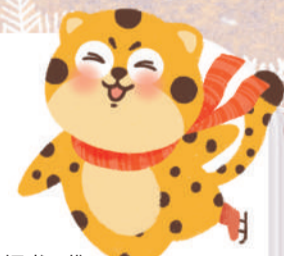
北京第二外国语学院党委宣传部常务副部长巩琳琳说，一些来自热带国家和地区的留学生都是在北京见到了他们人生中的第一场雪。（下转3版）



9月28日，主办方、协办方领导共同启动“每一朵雪花都温暖”文化创意征集。中青报 中青网记者 陈 剑/摄

### 青年创造力扶持计划

## 每一朵雪花都温暖 文化创意征集公告



世界上几乎找不到两朵相同的雪花，每一朵雪花都是独特的，也是温暖的。亲爱的青少年朋友，即日起，中国青年报社联合浙江清华长三角研究院开启“每一朵雪花都温暖”文化创意征集。请发挥你们的想象力为雪花赋能，用故事、手绘等形式说出你和雪花的故事，以这些方式响应“三亿人上冰雪”号召，传递“和平、发展、公平、正义、民主、自由”的全人类共同价值，一起拥抱温暖的雪花。

#### 一、组织机构



主办单位：中国青年报社  
浙江清华长三角研究院  
承办单位：浙江清华长三角研究院  
Mverse多元沉浸中心  
协办单位：北京第二外国语学院  
北京生态文化协会  
北京世园投资发展有限责任公司  
支持媒体：中国青年报客户端  
中国青年网  
中青在线  
中国青年作家报  
校园渠道：中青校媒  
支持平台：微博 今日头条  
孵化平台：中青高新技术产业发展中心

#### 二、活动安排

作品征集阶段：2021年9月28日-11月19日  
作品推荐阶段：2021年11月20日-11月30日  
获奖作品公示阶段：2021年12月

日-12月7日  
颁奖仪式：2021年12月8日

#### 三、征集内容

- (一)主题要求：以“雪花”为元素。
- (二)征集对象：青少年。
- (三)征集类别：
  1. 每一朵雪花都温暖 征文  
请用你心中的文字写出温暖的雪花故事。
  2. 画出你心中那朵六出 手绘图  
雪花古称“六出”，请拿笔画出你心中生长出来的那朵“六出”。
  3. 拍出一朵有趣的雪花 短视频  
请拍一段有意思的视频，表现出雪花的欢乐。
  4. 一朵无限放大的雪花 矢量图设计  
请用鼠标描绘出一朵可以无限放大或缩小的矢量雪花图案。
  5. 码农种出来的雪花与众不

- 同 数据可视化编程  
请码农们在自家的地里种出与众不同的雪花生成程序吧。
6. 唯一懂你的雪花 AI交互编程  
请AI科学家用人工智能算法生成一朵“懂你”的雪花。
- (四)参与须知：
  1. 设计作品应符合法律规定和社会公序良俗的要求。
  2. 投稿人须拥有对作品的著作权。
  3. 投稿作品一经投稿，则视为投稿人同意主办单位拥有对参赛作品知识产权。
  4. 获奖设计作品的版权(除署名权外)归活动主办方所有。
  5. 投稿人在提交作品前请确保已经阅读并且愿意遵守相关比赛要求。
  6. 如多人合作需征得所有合作者同意并标明所有合作者姓名。

#### 四、参与方式

中国青年报客户端、中国青年网活动

专题(<http://news.youth.cn/zt/xuehua/>)，按要求提交报名信息 and 作品。

#### 五、推荐方式

征集将综合公众与专家推荐意见，推荐出优秀作品。

#### 六、奖项设置

- 所有合法有效参与者均将获得融媒体多元沉浸平台“雪花原创者”区块链加密数字证书。
1. 征文：
    - (1)最温暖雪花征文奖：1名，奖金1万元，获奖证书1份。
    - (2)优秀雪花征文奖：若干，冬奥官方纪念品1份。
  2. 手绘图：
    - (1)最“六出”手绘雪花奖：1名，奖金1万元，获奖证书1份。
    - (2)优秀雪花手绘奖：若干，冬奥官方纪念品1份。
  3. 短视频：
    - (1)最有趣雪花短视频奖：1名，奖

- 金1万元，获奖证书1份。
- (2)优秀雪花短视频奖：若干，冬奥官方纪念品1份。
4. 矢量图设计：
  - (1)最无限雪花平面设计奖：1名，奖金1万元，获奖证书1份。
  - (2)优秀雪花平面设计奖：若干，冬奥官方纪念品1份。
  5. 数据可视化编程：
    - (1)最不同雪花码农奖：1名，奖金1万元，获奖证书1份。
    - (2)优秀雪花码农奖：若干，冬奥官方纪念品1份。
  6. AI交互编程：
    - (1)最懂你雪花AI科学家奖：1名，奖金1万元，获奖证书1份。
    - (2)优秀雪花AI科学家奖：若干，冬奥官方纪念品1份。
  7. 组织单位奖项：
    - 杰出组织奖若干，颁发奖金及获奖证书。

中国青年报社 浙江清华长三角研究院  
2021年9月28日

★ 征集活动解释权归主办方所有 广告