

我国人才创新活力竞相迸发——

聚天下英才 筑复兴之基

本报记者 张洋

深入实施新时代人才强国战略

千秋基业，人才为本。党的十八大以来，面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的改革发展稳定任务，习近平总书记把抓好人才工作摆在治国理政的重要位置，发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示批示，为新时代人才工作和人才事业发展指明方向。

在党中央人才优先发展战略布局引领下，各地区各部门各单位实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，“人才红利”加速释放，人才创新活力竞相迸发，人才对我国经济社会发展贡献率大幅提高，人才优势正在不断地转化为民族复兴的战略优势、发展优势。

汇聚英才：我国是全球规模最宏大、门类最齐全的人才资源大国

今年从清华大学毕业的李金宝，通过招录，被选调到黑龙江省委组织部工作，参加招录的整个过程，李金宝得到了热情、周到的服务保障，“很多细节让我感受到黑龙江对人才的重视，这也让我最终选择到黑龙江实现自己的理想。”

为推动经济社会爬坡过坎、振兴发展，黑龙江求贤若渴，采取了一系列措施。前不久，黑龙江省委省政府与40所高校签订了省校合作战略协议，吸引高校毕业生、高质量人才

到黑龙江创业就业。

发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。在党中央坚强领导下，各地区各部门各单位坚持“高端引领、整体开发”，广开进贤之路，广纳天下英才。

河北以雄安新区人才特区建设为依托，编制新区中长期人才发展规划，常态化引进急需人才；贵州按照新增重点人才不低于现有重点人才数量150%的标准，大力实施重点人才倍增行动计划；青海深入实施“教学名师”“高原名医”等人才专项，培养引进一批高层次人才……

既要引才，更要育才。近年来，科技部、人社部、农业农村部等部门先后启动实施了创新人才推进计划、高能级人才振兴计划、农业科研杰出人才培养计划等项目。统计数据显示，截至2020年底，我国技能劳动者已超过2亿人，高技术人才超过5000万人，成为全球规模最宏大、门类最齐全的人才资源大国。

人尽其才：把人才优势转化为发展优势

“今年的辣椒苗长势很不错，是个丰收年。”刘吉振只要一有空就会去村里的辣椒育苗基地看看。

重庆巫溪县红池坝镇曾经是“九山微水一分田”，面临产业基础薄弱等问题。2017

年，重庆市农业科学院蔬菜花卉研究所研究员刘吉振通过市里搭建的供需匹配双向“订单式”通道，领着专家团队来到渔沙村开展技术服务工作。他们把论文写在大地上，解决了老百姓种什么、怎么种的问题，帮助渔沙村走出了“两椒一桃+特色养殖”的产业发展新路子。

加快推进人才强国战略，要人尽其才、才尽其用、用有所成。近年来，各地各部门围绕贯彻新发展理念、构建新发展格局，聚焦脱贫攻坚、区域协调发展、生态文明建设、“一带一路”建设等，积极推动人才供给与经济社会发展需求相适应，推动人才优势转化为发展优势。

为支持艰苦边远地区和基层加快发展，中央组织部等部门持续实施边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区人才支持计划，选派培养教师、医生、科技人员、社会工作者累计超过54万人；

围绕解决关键核心技术“卡脖子”问题，有关部门采取相应措施，探索实行“揭榜挂帅”制度，配置优秀人才和团队开展集中攻关；

国家工作大局在哪里，就要把人才往哪里汇聚；国家战略需求在哪里，就要把人才往哪里吸引。载人航天、探月工程等一批高水平成果举世瞩目，高速铁路、超级计算机等高端装备研发制造连续取得重大突破，新材料、新能源等产业化步伐不断加快，新技术、新模式、新产业不断催生，我国在全球创新版图中的位势节节攀升……

尊重人才：把各方面优秀人才集聚到党和国家事业中来

环境好，则人才聚、事业兴；环境不好，则人才散、事业衰。如何筑牢“蓄水池”，防止人才“活水”流失，是人才工作的关键环节。

识才爱才敬才用才，一直是我们的优秀传统。党的十八大以来，无论是召开国家科学技术奖励大会，表彰优秀科技工作者，还是在重大纪念活动中邀请优秀人才代表观礼，或者是作出重大决策前广泛征求相关领域专家学者的意见建议……这份对人才的关心与尊重、理解与支持、信任与依靠始终不变。

在党中央坚强领导下，各地区各部门各单位着力营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围，把各方面优秀人才集聚到党和国家事业中来。

辽宁沈阳市坚持把优化营商环境与优化人才环境结合起来，简化人才项目审批手续与前置条件，优化政务流程，让各类人才创新创业更“省力”；宁夏银川市大力推进人才安居保障工程建设，精心打造人才社区、人才公寓，营造拴心留人良好环境；湖北武汉市强化服务意识，积极协调解决补贴申领、子女入学、家属就业等“家事”，让人才有更多的安全感和归属感……

如今的中国正在成为全球人才竞相创新创业的沃土。奋斗新时代、奋进新征程，坚持广开进贤之路，广纳天下英才，创新创造活力必将不断激发，为实现中华民族伟大复兴的中国梦注入强大动力。

有作为就要有担当

郭舒然

习近平总书记强调：“干事担事，是干部的职责所在，也是价值所在。”为官一任，理当有肝胆、有作为、有担当。奋进新征程，广大党员干部更应该拿出勇于任事的担当精神、不避风险的磊落态度，敢于担当作为、勇于建功立业。



“改革发展稳定工作那么多，要做好工作都要担当作为。”新征程上，我们面临着难得机遇，也面临着严峻挑战，推进改革发展任务复杂艰巨。面对复杂多变的外部环境，如何在稳增长的同时推动高质量发展；推动经济社会发展全面绿色转型，如何处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系；打赢脱贫攻坚战之后，如何继续推进乡村振兴……这些工作，都不是轻轻松松就能完成的，都需要担当作为、敢闯敢试。改革发展走到今天，“低垂的果子”都已经被摘完，剩下的都是难啃的硬骨头，都需要知重负重、攻坚克难。“惟其艰难，才更显勇毅；惟其笃行，才弥足珍贵”。由此出发，更能深刻体会习近平总书记强调“党把干部放在各个岗位上是要干部担当干事，而不是做官享福”的深意所在。

干部干部，干事创业。“喊破嗓子，不如干出样子”。党员干部要把担当体现在行动中，用善于实干来体现担当，用实际成效来检验担当。如果只表态不表率、只挂帅不出征，那就是不作为，更谈不上担当。平心而论，党员干部在一定的岗位上，都有许党报国的梦想，都有干事创业的愿望，但为什么不作为、慢作为等作风之弊仍然存在？从根本上来讲，不作为还是因为不敢担当、怕担风险、担责任。广大党员干部应该认识到，如果采取“只要不出事，宁可多干事”的明哲保身态度，因为不敢担风险而索性不作为，那就误的是党和国家事业发展，损害的是民生福祉。机遇稍纵即逝，时间从来不等闲人。广大党员干部都要敢于担当作为，挑重担子、啃硬骨头、接烫手山芋，在新征程上创造新的业绩。

习近平总书记强调：“担当和作为是一体的，不作为就是不担当，有作为就要有担当。做事总是有风险的。正因为有风险，才需要担当。”敢于担当，就要不避风险，不惧非议。全国优秀县委书记廖俊波这样鼓励干部：“只要是为了发展、为了群众就大胆去干，有责任我来担。”这就体现着一种敢闯敢试、敢担风险的担当精神。我们处在前所未有的变革时代，干着前无古人的伟大事业，改革发展中的很多新问题往往无先例可循，需要探索新路径、尝试新方法，在这个过程中难免会遇到困难，难免出现难以预料的风险，如果一遇到困难和风险就戛然而止，那就无法推进改革创新。“凡是有益于党和人民的事，我们就要不避难、义不逃责，大胆地干、坚决地干。”惟有在矛盾冲突关口敢于挺身而出，在危机挑战面前敢于迎难而上，方能蓄积敢为人先、勇立潮头的闯劲，领头向前、冲锋陷阵的拼劲，砥砺奋进、百折不挠的韧劲。

立足两个大局，心怀“国之大者”，我们共产党人激发能作为、敢担当的精气神，保留着那么一股子气呀、劲呀，就没有战胜不了的困难，就没有实现不了的目标。



点赞新时代 村里有了老年食堂

本报记者 邓建胜 本报通讯员 张思

广西贵港市东津镇石连村冲口屯近日新建了老年人免费食堂。自7月1日投入使用以来，每天有50多名老人来此就餐。据介绍，除了服务村中老人，食堂也对外开放。冲口屯有户籍人口700多人。2016年，在外创业多年的李平回到家乡，担任冲口屯党支部书记。在他的带动下，冲口屯流转土地4000多亩，发展富硒百香果、蜜柚等产业。2020年，冲口屯集体经济产值1000多万元，集体经济收入180万元。

左图：食堂外观。 右图：老人就餐。 陈榕岭摄（人民视觉）

上海制定条例提升整体居住品质、加强历史文化保护——

城市更新 立法规范

本报记者 巨云鹏

核心阅读

“建立健全城市更新公众参与机制”“物业权利人以及其他单位和个人可以向区人民政府提出更新建议”……前不久，上海市施行城市更新条例，明确城市更新的原则、机制等，为从外延扩张转向内涵提升阶段的城市更新，提供了借鉴。

9月1日，上海市静安区彭浦新村街道彭一小区旧住房成套改造项目举行集中搬迁。在锣鼓声中，居民离开旧居，4年后，他们将搬回这里，住上新房。和很多老旧小区一样，建于20世纪50年代的彭浦新村，面临着房屋结构老化、厨卫合用、小区公共配套设施不足等诸多问题，居民对房屋改造的需求强烈。

就在同一天，《上海市城市更新条例》（以下简称《条例》）开始施行。作为上海规范城市更新的一部地方性法规，它对加强基础设施和公共设施建设、优化区域功能布局、提升整体居住品质、加强历史文化保护等城市更新活动作出一系列规定。明确上海的城市更新，将坚持“留改拆”并举，以保留保护为主，遵循规划引领、统筹推进，秉持数字赋能、绿

色低碳，民生优先、共建共享的原则，实现政府推动、市场运作。

加强制度设计 建立统筹机制

在上海，持续改善市民居住条件、深化城市更新，一直是重要民心工程。今年年初，上海市政府定下目标，完成70万平方米中心城区成片二级旧里以下房屋改造，实施1000万平方米旧住房更新改造，加快推进城中村改造。

“作为高度城镇化的超大型城市，上海城市建设发展模式已经进入到从外延扩张转向内涵提升的阶段。”上海市人大常委会法工委主任丁伟说。早在2015年，上海市政府就发布了《上海市城市更新实施办法》，对城市更新的目标、要求、管理职责、管理制度等内容进行了规定。随后，还出台了有关“留改拆”有机更新、土地高质量利用、风貌保护、旧区改造等一系列政策文件。

“但目前还存在着部分存量空间功能偏离需求，利用效率偏低、环境品质欠佳，以及城市韧性、历史文化风貌有待进一步提升等问题。”上海市规划和自然资源局局长徐毅松说，为加大存量用地挖潜力度，向存量要效益，以更新促发展，有必要从地方性法规层面进行制度创新，破解实践难题，为有效推进城市更新工作提供法律依据。

8月底，共八章六十四条的《条例》获上海市人大常委会表决通过，在城市更新指引和更新行动计划、城市更新实施、城市更新保障、监督管理等多个方面作了细致规定。

体现群众意愿 激发市场活力

细数近年来上海诸多“网红打卡地”，比如旧厂房林立的杨浦滨江、人潮汹涌的新天地、优雅精致的上生新所、小店林立的愚园路……很多都是由老建筑群改造而来。这些旧建筑穿越百年历史，融合不同时代风格，更新后成为一道道亮丽的风景线。

在这些优秀范例的基础上，《条例》将不少有益经验固化下来。“城市更新是一项综合性、系统性的工作，为此，《条例》规定上海市政府建立协调推进机制，负责统筹、协调全市城市更新工作。”丁伟介绍，在明晰工作机制上，《条例》还提出设立城市更新中心，建立城市更新信息系统，实现对更新活动的服务保障和动态监管。

为最大程度体现人民群众意愿、最大限度激发市场活力，《条例》在群众参与和市场运作上也作出了多项规定。《条例》明确，“本市建立健全城市更新公众参与机制，依法保障公众在城市更新活动中的知情权、参与权、表达权和监督权。”《条例》同时提出，“物业权利人以及其他单位和个人可以向区人民政府提出更新建议。区人民政府应当指定部门对更新建议进行归类和研究，并作为确定更新区域、编制更新行动计划的重要参考。”

坚持问题导向 破解改造难题

“旧住房更新改造是改善市民群众居住条件，提高群众获得感、幸福感、安全感的重

要举措。”上海市房屋管理局副局长冷玉英介绍，目前上海还有近200万平方米居住条件较差、不成套的公有旧住房，将是“十四五”时期重点规划改造的对象。

在过去的旧住房拆除重建或成套化改造过程中，由于各方面原因，少部分权利人拒绝配合，造成项目启动难、搬迁难。《条例》坚持问题导向，针对这类难题提供了法律遵循。

《条例》明确，对于建筑结构差、年久失修、功能不全、存在安全隐患且无修缮价值的公有旧住房，经房屋管理部门组织评估，需要采用拆除重建方式进行更新的，拆除重建方案应当充分征求公房承租人意见，并报房屋管理部门同意；对于建筑结构差、功能不全的公有旧住房，确需保留并采取成套改造方式进行更新，经房屋管理部门组织评估需要调整使用权和使用部位的，调整方案应当充分征求公房承租人意见，并报房屋管理部门同意。《条例》还提出，在达到规定同意和签约比例后，公房承租人拒不搬迁的，规定了“调解+决定+申请执行”的方式。丁伟说，《条例》明确，公房承租人拒不配合拆除重建、成套改造的，公房产权单位可以向区人民政府申请调解；调解不成的，区人民政府可以依法作出决定；公房承租人对决定不服的，可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。在法定期限内不申请行政复议或者不提起行政诉讼，在决定规定的期限内又不配合的，由作出决定的区人民政府依法申请人民法院强制执行。

针对现行建筑间距、绿化、市政配套等标准难以适用于历史建筑保护、旧住房改造项目的问题，《条例》还明确按照环境改善和整体功能提升的原则，制定差异化的标准和规范。

深阅读

神舟十三号船箭组合体转运至发射区 计划近期择机实施发射

本报北京10月7日电（记者余建斌）神舟十三号船箭组合体7日转运至发射区，计划近期择机实施发射。

据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2021年10月7日，神舟十三号载人飞船与长征二号F遥十三运载火箭组合体已转运至发射区。目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

我国研发的自主水下机器人 完成北极海底科学考察

本报北京10月7日电（记者吴月辉）记者从中国科学院获悉：近日，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“探索4500”自主水下机器人（以下简称“探索4500”）在我国第十二次北极科考中，成功完成北极高纬度海冰覆盖区科学考察任务。此次自主水下机器人在北极高纬度地区的成功下潜为我国不断深化对北冰洋中脊多圈层物质能量交换及地质过程的探索和认知提供了重要数据资料。

据介绍，针对此次北极科考工作区高密度海冰覆盖的特点，科研团队创新性研发了声学遥控和自动导引相融合的冰下回收技术，克服了海冰快速移动和回收海域面积狭小给水下机器人回收带来的挑战，确保水下机器人在密集海冰覆盖区的北极高纬度海域连续下潜成功，并全部安全回收。沈阳自动化研究所副所长李硕说：“在科考应用中，‘探索4500’成功获取了近底高分辨率多波束、水文及磁力数据，为超慢速扩张的加克洋中脊地形地貌、岩浆与热液活动等北极深海前沿科学研究提供了一种先进的探测技术手段。”

“探索4500”是中科院“热带西太平洋海洋系统物质能量交换及其影响”战略性先导科技专项支持研制的深海装备。为了参加此次北极科考，科研团队对“探索4500”进行了环境适应性、高纬度导航、海底探测、故障应急处理等技术升级与改造，并开展了渤海验证工作，全面提高了系统的可靠性。“探索4500”在科考中的成功应用，充分验证了其在北极冰区良好的低温环境适应性能力、高纬度高精度导航性能、密集冰区故障应急处理能力和洋中脊近海底精细探测能力。

据沈阳自动化研究所所长于海斌介绍，近年来，面向国家重大需求，沈阳自动化研究所一直致力于推动水下机器人的谱系化发展，先后参加了8次极地科考，为我国水下机器人在极地应用做出了重要贡献。

一版责编：李仕权 刘念 赵政
二版责编：吴燕 吕莉 郭雪岩
三版责编：焦翔 王骁波 肖新新
四版责编：肖潘潘 胡安琪 郭玥