



扫码关注西藏商报、快搜西藏

党的二十届三中全会精神宣传标语口号
**继续完善和发展中国特色社会主义制度，
 推进国家治理体系和治理能力现代化！**

解码·二十届三中全会决定

加快农业转移人口市民化， 如何深化户籍制度改革？

新华社记者 熊丰

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“健全推进新型城镇化体制机制”作出系统部署，其中专门提出“推行由常住地登记户口提供基本公共服务制度，推动符合条件的农业转移人口社会保险、住房保障、随迁子女义务教育等享有同迁入地户籍人口同等权利，加快农业转移人口市民化。”

城镇化是现代化的必由之路，推进人的城镇化重要的环节在户籍制度。党的十八大以来，我国户籍制度改革进展顺利、成效显著，城乡统一的户口登记制度全面建立，户口迁移政策全面放宽，居住证制度全面落实落地。户籍制度改革的深入推进，极大推动了新型城镇化进

程。我国常住人口城镇化率从2012年的53.10%提高至2023年的66.16%。

日前，国务院印发《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》，对今后5年深化户籍制度改革作出明确部署，提出全面落实城区常住人口300万以下城市取消落户限制要求，全面放宽城区常住人口300万至500万城市落户条件，完善城区常住人口500万以上超大特大城市积分落户政策。

“我们将会同相关部门持续发力、纵深推进，指导各地在坚持合法稳定就业或合法稳定住所（含租赁）基本条件的基础上，因地制宜、因城施策，进一步放开放宽迁移政策，推行以经常居住地登记户口制度，更好地促进农业转移人

口进城落户。”公安部治安管理局局长仇保利说。

仇保利表示，具体来说，对于城区常住人口300万以下的城市，就业或居住年限原则上为半年，同时不得附加购买房屋、投资纳税等额外限制条件；对于城区常住人口300万至500万的城市，目前有的就业或居住年限要求还比较高，要进一步降低年限门槛；对于城区常住人口500万以上超大特大城市，要进一步调整完善积分落户政策，有条件的要探索取消积分落户年度名额限制。

农业转移人口市民化是新型城镇化的首要任务，也是户籍制度改革进一步深化的关键所在。下一步，不仅要让农业转移人口进城落户更顺畅、更便捷，还要

进一步提高农业转移人口市民化质量、提升一些中小城市和县城对产业和人口的承载能力，为广大农业转移人口实现由“漂”到“稳”，更好安心安居安业提供有力保障。

对此，行动计划对实施新一轮农业转移人口市民化行动作出部署，要求以进城农民工及其随迁家属为重点，兼顾城市间流动人口，着力解决好农业转移人口最关心的稳定就业、子女教育、住房保障、社会保险等问题，完善农业转移人口市民化激励政策，健全进城落户农民农村权益维护政策。并提出，经过5年的努力，农业转移人口落户城市渠道进一步畅通，常住地提供基本公共服务制度进一步健全，常住人口城镇化率提升至接近70%。

珠峰地区首次水热碳通量航空观测试验启动

记者8月2日从中国科学院空天信息创新研究院获悉，该院组织开展的珠峰地区地气相互作用立体观测试验日前正式启动。其间，团队首次利用航空平台在珠峰地区开展水热碳通量观测试验。

“地面与大气之间的相互作用是生态和气候系统的重要组成部分。珠峰地区的地气相互作用不仅影响青藏高原及周边气候，还可通过复杂的气候反馈机制和大气环流影响全球气候。”试验团队负责人、中国科学院空天信息创新研究院研究员贾立说。

据介绍，此次开展试验的区域位于西藏自治区定日县境内珠峰北侧，平均海拔约4200米。试验团队将利用无人机航空平台开展观测试验，获取地面与大气之间的水分通量、潜热通量、感热通量、碳通量和辐射通量的空间分布数据。团队还将结合地面站点和遥感卫星的观测数据，开展多时空尺度、天-空-地立体综合观测。

“卫星观测范围大，是大区域尺度；地面观测站覆盖范围较小，是‘点’尺度；无人机观测范围介于两者之间，是‘面’尺度。”贾立说，“面”尺度观测可构建“点”尺度观测与大区域尺度观测之间的桥梁。

下一步，团队将整合青藏高原地区地面已有站点、航空平台、遥感卫星等的观测资料，综合分析高原地区水热碳通量变化过程特征和机理，进一步探究青藏高原复杂地表地气相互作用特征，揭示青藏高原环境变化及其气候反馈的关键机制。
 （新华社记者 张泉）



团队开展探空气球大气廓线观测和无人机热红外影像获取。（中国科学院空天信息创新研究院供图）