

迎接更加灿烂美好的明天

——写在民族区域自治法颁布30周年之际

今年的5月31日，作为实施民族区域自治制度的基本法律，《中华人民共和国民族区域自治法》迎来30岁“生日”。

从1949年《中国人民政治协商会议共同纲领》将民族区域自治确定为新中国的

一项基本政策，到1984年通过民族区域自治法，实现政策、制度、法律三位一体，我国的民族区域自治制度不仅巩固了平等、团结、互助、和谐的社会主义民族关系，也为少数民族和民族地区发展奠定了腾飞的基石。

不断探索，不断总结，与时俱进。坚持民族区域自治制度，完善民族区域自治法的配套法律法规，民族治理的道路，将更加宽广；民族发展的故事，将更加精彩；民族团结的乐章，将更加动人。

这是一次伟大的创举——在一个有着56个民族的多民族国家实行民族区域自治，保障了少数民族群众当家做主的合法权益，彰显了中国共产党解决民族问题的政治智慧

1947年，在新中国即将诞生的曙光里，我国首个省级自治区——内蒙古自治区宣告成立。这不仅意味着内蒙古的发展进入一个新纪元，也开辟了中国特色民族发展的新道路。

我国是统一的多民族国家，民族工作关乎大局。中国共产党自成立之日起，就坚持把马克思主义基本原理与中国国情相结合，开始了解决我国民族问题的不懈探索。

1936年10月20日，我国第一个县级回族区域自治政权——豫海县回民自治政府宣告成立，成为中国共产党早期运用民族区域自治政策和制度解决国内民族问题的一次伟大实践。1941年5月1日《陕甘宁边区施政纲领》颁布后，中国共产党在边区政府管辖范围内建立“回民自治区”“蒙民自治区”的实践，为用民族区域自治的形式解决我国民族问题作出了有益的尝试。

从内蒙古自治区成立开始，全国少数民族聚居地区陆续实行民族区域自治。5个自治区、30个自治州、120个自治县（旗）构成的自治地方，覆盖了我国国土面积的约64%。在55个少数民族中，有44个建立了自治地方，实行区域自治的少数民族人口占少数民族总人口的71%左右。此外，我国还建立了1100多个民族乡，作为民族区域自治的重要补充。

在建立民族自治地方的同时，我国民族区域自治的法律制度不断完善。60多年来，我国已基本形成以宪法为核心，民族区域自治法为主干，包括民族自治地方制定的自治条例和单行条例在内的民族自治法体系。民族区域自治作为我国的基本政治制度和法律制度，已具备较完备的形式。

2014年1月，经过民主选举产生的西藏自治区人大代表、政协委员聚集拉萨，审议、讨论自治区政府工作报告。这些人大代表和政协委员中，藏族占绝对多数，他们是西藏各个领域的优秀人物和各级政府的主要领导。而他们中相当一部分人的祖辈，是承受着政治压迫、经济剥削等重重苦难的农奴。

与往年不同，今年的“三月三”成了广

（上接第一版）2008年以来，我国留学回国人数达到76.32万，年均增长30%以上。世界知识产权组织2013年《全球创新指数报告》指出，“庞大的海外留学生群体已经成为中国创新的主力军。”

星光闪耀 硕果累累

实施5年多来，“千人计划”成效不

断显现，结出累累硕果。

“千人计划”专家长期工作在国际科

研前沿，回国后加快了我国与世界一流科

研水平的对接，在基础研究领域取得一批

原创性科学成就。

据不完全统计，“千人计划”专家回

国（来华）后发表重要文章和专著4416

篇（部），其中国际顶级期刊《自然》和

《科学》论文50余篇；承担国家和地方重

大科研项目2886项，经费总额152.9

亿元。

一批重要的成果与一串闪光的名字相

连。中国科学技术大学赵政国和上海交

通大学杨海军参与欧洲核子中心大型强子对撞机主探测器ATLAS组实验，为发现“上帝粒子”作出直接贡献。清华大学施一公在细胞凋亡机理方面连续取得重大突破，2013年当选为美国科学院外籍院士。美国艺术与科学院外籍院士，并被瑞典皇家科学院授予2014年度“爱明诺夫”奖，成为获得该奖的第一位中国科学家。中国科技大学潘建伟在量子物理和量子信息研究方面成绩斐然，先后获得欧洲物理学会“菲涅尔”奖、2012年“国际量子通信奖”。浙江大学陈耀因在等离子体物理理论的开创性贡献被美国物理学会授予2012年度“麦克斯韦奖”。此外，中国科学院物理所丁洪等人发现铁基超导体中依赖费米面的无节点超导能隙、华东师范大学林华新“零迹秩单核C*-代数”

等成果，均取得了国际公认的领先成

就。按需引才、以用为本。“千人计划”

注重向节能环保、新一代信息技术、生物

医药、高端装备制造、新能源、新材料等“十二

五”时期战略新兴产业倾斜，引进人才中近48%分布在企业一线，提升了我

国企业科技自主创新能力。中国商用飞机

有限公司、中航商用航空发动机有限公司

等引进的技术人才，加快了国产大飞机研

发进程。还有一批“千人计划”专家活跃

在环境保护、食品药品等公益性民生科

领域，致力于研发老百姓吃得起的创新药，跨学科综合集成研究防治PM2.5，以及开展水污染防治和流域治理等社会关注度高的民生领域难题。

梯次引进、储备队伍。“千人计划”在

大力引进知名教授、专家的同时，于2010

年启动实施了“青年千人计划”项目，旨在

从世界著名高校和科研机构引进在自然

科学或工程技术领域取得博士学位、40

岁以下、发展潜力大的青年人才。3年来，已全职引进1116名35岁左右的优秀

青年人才，这批人选回国不久即展现良好

学术潜力，被学界誉为“中国未来的院士

群体”。中国科技大学32岁的陈宇翱获

2013年度欧洲物理学会“菲涅尔奖”。清

华大学的刘云浩获国际计算机协会ACM

主席奖，成为第一位获此奖的华人。香港

理工大学潘建伟在量子物理和量子信

息研究方面成绩斐然，先后获得欧洲

物理学会“菲涅尔”奖、2012年“国际量

子信息研究方面成绩斐然，先后获得欧洲

物理学会“菲涅尔”奖、2012年“国际量