

“法治中国”交出厚实成绩单

党的十八大以来全面推进依法治国成就综述



党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持和拓展中国特色社会主义法治道路，坚定不移全面推进依法治国，显著增强了我们党运用法律手段领导和治理国家的能力，谱写下社会主义法治中国建设的崭新篇章。

为国家长治久安奠定法治基石

依法治国是党领导人民治理国家的基本方略，法治是治国理政的基本方式。

党的十八大以来，党中央从实现国家治理体系和治理能力现代化的高度提出全面依法治国的重大战略部署，法治中国建设驶入“快车道”。

大智立法，进一步完善中国特色社会主义法律体系。

制定民法总则，为民法典编纂翻开关键的“第一页”；修订大气污染防治法、预算法等一批关系国计民生的法律法规，让经济社会运行更加有序；废止劳动教养法律规定，更好保障公民自由权利……这五年，立法工作更加注重科学立法、民主立法，法律法规更加符合社会发展和人民意愿，回应时代命题，引领国家发展。

法律的生命力在于实施，法律的权威也在于实施。

全国人大常委会对香港基本法进行解释，设立国家宪法日和宪法宣誓制度，有效维护宪法法律权威；建立规范性文件备案审查制度，保障法律体系内部和谐一致，维护国家法制统一……这五年，法律的有效实施，让公民权利落到实处，让法治精神深入人心。

将权力运行全面纳入法治轨道

十八大把“法治政府基本建成”确立为2020年全面建成小康社会的一项重要目标。加快建设法治政府，是全面深化改革的迫切需要，更是全面依法治国的重大任务。

法无授权不可为，法定职责必须为。五年来，我国各级政府全面实行清单管理制度，制定并公布权力和责任清单，推进政府机构、职能、权限、程序和责任法定化，厘清权力的边界。截至目前，全国所有省市县三级政府部门权责清单均已公布。

有权必有责，违法必追责。党的十八届四中全会提出，建立重大决策终身责任追究制度及责任倒查机制。各地各部门不断将建立重大决策终身责任追究制度及责任倒查机

让人民共享法治社会建设成果

十八大以来，各地各部门加强和创新社会治理，把社会治安专项治理与系统治理、综合治理、依法治理、源头治理结合起来，努力建设更高水平的平安中国。

群众关注什么问题，就重点解决什么问题。司法机关出台办理电信网络诈骗等刑事案件司法解释，环保部门重罚违法典型案例，监管机构加强食品药品领域稽查执法……法治让社会运行更加制度化、科学化、规范化、程序化，让中国特色社会主义各方面的制度优势转化为治理效能。

建设法治社会，更需要让全体人民成为社会主义法治的忠实崇尚者、

破除阻碍司法公正的藩篱，促进社会公平正义。

“让审理者裁判、由裁判者负责”的司法责任制改革全面铺开，以审判为中心的刑事诉讼制度改革加快推进，减轻群众诉累的便民利民改革不断深化，“立案难、诉讼难、执行难”的顽疾逐步破解……这五年，司法体制改革攻坚克难，人权司法保障不断完善。公平正义，已日益成为人民群众的切身感受。

法治中国建设厚实的成绩单还有更多——

截至2017年6月底，十二届全国人民代表大会及其常委会新制定法律20件，通过修改法律的决定39件、涉及修改法律100件。

五年来，国务院共提请全国人大常委会审议法律议案43件，制定修订行政法规43部。

五年来，司法机关筑牢防范冤假错案的防线，依法纠正重大冤假错案34件。全国法院实行立案登记制以来，当场登记立案率超过95%。

站在全面建成小康社会决胜阶段的中国，法治的力量为党和国家长治久安奠定坚实基础。

■发布厅

俞正声率团慰问包头干部群众

中共中央政治局常委、全国政协主席、中央代表团团长俞正声10日率中央代表团一分团，在包头市看望慰问各族干部群众，带来以习近平同志为核心的党中央的亲切关怀和全国各族人民的深情祝福，与大家共同庆祝内蒙古自治区成立70周年。

新中国在民族地区建设的第一个大型钢铁企业包头钢铁集团公司，经过60多年发展，业已成为内蒙古的工业龙头企业。10日上午，俞正声等来到该公司稀土钢板材厂，视察车间生产线，与一线职工和劳模代表亲切交流。他勉励大家继承和发扬坚韧不拔、追求卓越的精神，爱岗敬业、勤勉奋发，努力学习新知识、掌握新技能、增长新本领，在推动企业发展、服务国家建设中再立新功。

随后，俞正声还来到包头稀土研究院考察稀土技术研发情况，慰问科研人员。俞正声希望研究院充分拓展综合性研发机构优势，进一步加强关键技术、重点领域集中攻关，为国家战略性新兴产业发展作出更大贡献，并努力为我国稀土产业发展培养更多的高水平人才。

内蒙古第一机械集团有限公司

是自治区最大的装备制造企业，目前已由生产单一履带车为主的军工企业，发展成为现代化军民结合型车辆制造集团。俞正声深入生产车间，了解企业发展情况，参观该厂生产的大型装备，慰问企业干部职工，与优秀技术工人代表亲切交谈。他鼓励大家要贯彻总体国家安全观，牢牢掌握党在新形势下的强军目标，坚持质量至上、实战化运用，坚持军民融合深度发展，不断为国家建设作出新贡献。

10日下午，俞正声会见了包头市各族各界干部群众代表，并出席包头市庆祝内蒙古自治区成立70周年座谈会。在认真听取干部群众代表发言后，俞正声肯定当地发展取得的成绩，强调要以自治区成立70周年为新的起点，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神，坚定不移深化供给侧结构性改革，注重保障和改善民生，始终坚持生态优先发展，精心做好民族工作，抓好全面从严治党，续写包头新的辉煌，创造更加幸福美好的明天。

据新华社电

《自然》发表两项成果

“墨子号”提前实现既定科学目标



潘建伟(前排右二)等科研人员在做实验。

新华社图

中国科学院10日凌晨宣布，“墨子号”量子科学实验卫星用1年时间提前实现了既定2年完成的科学目标。中科院院长白春礼说，系列成果赢得巨大国际声誉，标志着我国在量子通信领域的研究在国际上达到全面领先的优势地位。

从卫星到地面的量子密钥分发，以及从地面到卫星的量子隐形传态，是“墨子号”最新实现的科学目标。中国科学技术大学潘建伟、彭承志团队联合中科院上海技术物理研究所等单位完成上述重要成果，在线发表于国际权威学术期刊《自然》。

据了解，星地高速量子密钥分发实验采用卫星发射量子信号、地面接收的方式，“墨子号”量子卫星过境时，与河北兴隆地面光学站建立光链路，通信距离为645公里至1200公里。卫星上量子诱骗态光源平均每秒发送4000万个信号光子，一次过轨对接实验可生成300千比特(kbit)的安全密钥，平均成码率可达1.1千

比特/秒(kbps)。

潘建伟介绍，这一成果为构建覆盖全球的量子保密通信网络奠定了可靠的技术基础。以星地量子密钥分发为基础，将卫星作为可信中继，可以实现地球上任意两点的密钥共享，将量子密钥分发范围扩展到覆盖全球。

量子隐形传态实验采用地面发射纠缠光子、天上接收的方式，“墨子号”量子卫星过境时，与海拔5100米的西藏阿里地面站建立光链路。地面光源每秒产生8000个量子隐形传态事例，地面向卫星发射纠缠光子，实验通信距离为500公里至1400公里，所有6个待传态均以大于99.7%的置信度超越经典极限。

潘建伟介绍，这一成果为未来开展空间尺度量子通信网络研究，以及空间量子物理学和量子引力实验检验等研究奠定了可靠的技术基础。

《自然》审稿人表示，这些结果代表了远距离量子通信持续探索中的重大突破。

据新华社电

据新华社电