

引领民族复兴的战略布局

——论协调推进“四个全面”

人民日报评论员

再没有什么使命，比引领一个民族走向复兴更光荣；再没有什么事业，比团结十几亿人民共圆梦想更崇高。

这是一个崭新的起点。

2012年11月，以习近平同志为总书记的党中央接过历史的接力棒，在新中国成立以来党和人民接续奋斗的基础上，继续在中国特色社会主义道路上谋划民族复兴的伟大事业，续写这无上的光荣。国家博物馆，《复兴之路》展览中思接千载，追寻中国梦。深圳莲花山，邓小平铜像前再展宏图，激荡改革潮。纪念“八二宪法”颁行，重申依法治国、依法执政，塑造法治魂。力行八项规定，以上率下言出必果，坚守生命线……履新第一个月，起笔落墨之际，前进航标已然确立。两年多来，从党的十八大强调“全面建成小康社会”，到党的十八届三中全会部署“全面深化改革”，再到党的十八届四中全会要求“全面依法治国”、党的群众路线教育实践活动总结大会宣示“全面从严治党”，“四个全面”战略布局清晰展现。

历史，从来都是在直面问题中展开其波澜壮阔的画卷。

经济总量领先下的人均落后，先富起来之后的共富挑战，资源环境约束下的转变压力，创新能力与发展需求脱节，国内外安全风险叠加交织，治理现代化目标任重道远……习近平总书记坚持问题导向和科学思维，以当代中国共产党人的全局视野和战略眼光，坚定中国自信、立足中国实际、总结中国经验、针对中国难题，提出“四个全面”战略布局。这“四个全面”，是从我国发展现实需要中得出来的，是从人民群众的热切期待中得出来的，是为推动解决我们面临的突出矛盾和问题提出来的，是立足治国理政全局，抓住改革发展稳定关键，统领中国发展总纲，确立了新形势下党和国家各项工作的战略方向、重点领域、主攻目标。

第一次将全面建成小康社会，定位为“实现中华民族伟大复兴中国梦的关键一步”；第一次将全面深化改革的总目标，确定为“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”；第一次将全面依法治国，论述为全面深化改革的“姊妹篇”，形成“鸟之两翼、车之双轮”；第一次为全面严治党定路径，要求“增强从严治党的系统性、预见性、创造性、实效性”，锻造我们事业更加坚强的领导核心。每一个“全面”，都是一整套结合实际、继往开来、勇于创新、独具特色的系统思想，闪耀着辩证唯物主义和历史唯物主义的理论光辉。“四个全面”相辅相成、相互促进、相得益彰，是我们党治国理政方略与时俱进的新创造、马克思主义与中国实践相结合的新飞跃。

推进重大决策部署，让局面为之而变、气象为之而新、民心为之而振。事实充分证明，“四个全面”是坚持和发展中国特色社会主义道路、理论、制度的战略抓手。

“既要注重总体谋划，又要注重牵住‘牛鼻子’”。2015年中央政治局第一次集体学习，习近平总书记对辩证唯物主义基本原理和方法论的阐述，也是对“四个全面”战略布局哲学基础的揭示。“四个全面”，既有目标又有举措，既有全局又有重点，每一个“全面”都具有重大战略意义。发展是时代的主题和世界各国的共同追求，改革是社会进步的动力和时代潮流，法治是国家治理体系和治理能力现代化的重要保障，从严治党是执政党加强自身建设的必然要求。四者不是简单并列关系，而是有机联系、相互贯通的顶层设计。建成小康社会、焕发改革精神、增强法治观念、落实从严治党，“四个全面”的主线，勾绘出的是社会主义中国的未来图景。

很多时候，只有站在历史的峰峦之上，才能更清晰地洞察时代风云，更准确地把握前进方向。90多年来，从领导

新民主主义革命、社会主义革命和建设，为当代中国一切发展进步奠定基础；到确定改革开放这一决定当代中国命运的关键一招，开辟中国特色社会主义道路，几代共产党人接力探索的过程，如此艰辛，也如此壮阔。“四个全面”的关键就在于坚持中国道路、争创中国优势。这一战略布局，统一于民族复兴的伟大梦想，统一于中国特色社会主义伟大事业，统一于党的建设新的伟大工程，统一于我们正在进行的具有许多新的历史特点的伟大斗争。它兼顾中国特色和世界潮流，体现中国与世界的深刻互动，深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，是中国和中国人民阔步走向未来的关键抉择。

站在历史与未来的交汇点，更伟大的征程正在我们面前展开。谋小康之业、扬改革之帆、行法治之道、筑执政之基，这是一场艰苦的奋斗，也是一次豪迈的进军。行走在复兴之路上，中国的昨天，雄关漫道真如铁；中国的今天，人间正道是沧桑；中国的明天，直挂云帆济沧海。

（新华社北京2月24日电）

春节期间全国社会治安良好

据新华社北京2月24日电

（记者 邹伟）2月18日至24日，全国社会稳定治安秩序良好，各地各项节庆活动举办安全顺利，未发生重大火灾、道路交通事故。

这是记者24日晚间从公安部获悉的。据介绍，公安部对做好今年春节长假安保工作高度重视，要求各级公安机关和广大公安民警要以对党对人民高度负责的精神，举全警之力、集全警之智，扎实做好各项安保工作。

今年1月2133人因违反八项规定精神受到处理

新华社北京2月24日电

中央纪委监察部网站24日发布的数据显示，今年1月全国共查处违反中央八项规定精神问题1650起，2133人受到处理，1406人受到党纪政纪处分。

查处的问题类型主要有：违规配备使用公务用车565起，违规发放津补贴或福利272起，大操大办婚丧喜庆248起，违规收送礼品礼金188起，公款旅游137起，提供或接受超标准接待、接受或用公款参与高消费娱乐健身活动、违规出入私人会所、领导干部住房违规问题128起，违规公款吃喝97起，楼堂馆所违规问题15起。

2014年，全国共查处违反中央八项规定精神问题53085起，处理71748人，给予党纪政纪处分23646人。

为掌握全国贯彻落实八项规定精神情况，中央纪委在31个省区市和新疆生产建设兵团、59个中央和国家机关建立了落实中央八项规定精神情况月报制度。

今年我国将新增高效节水灌溉面积2000万亩以上

据新华社北京2月24日电

（记者 于文静 陈梦阳）为夯实粮食安全的基础，科学利用宝贵的水资源，今年我国将加快农田水利建设，新增高效节水灌溉面积2000万亩以上。

这是记者24日从水利部获悉的。近年来，我国农业在“十一连增”的高起点上，面临资源环境“红灯”约束趋紧等重大挑战。

水利部部长陈雷表示，要以加快转变农业发展方式

为导向，全面实施区域规模化高效节水灌溉行动，大力推广喷灌、滴灌、微灌、管道输水等节水灌溉技术，促进水资源节约集约高效利用。

据了解，今年我国将在年内完成40处大型灌区、200处中型灌区和40处大型灌排泵站更新改造规划投资任务。加快小型农田水利重点县建设，着力解决农田灌溉“最后一公里”问题。

2015年“多”1秒 总时长“365天+1秒”

据新华社天津2月24日电

（记者 周润健）2015年有多“长”？天文专家表示，因为有了闰秒的存在，2015年总时长为“365天+1秒”，这多出的“1秒”将加在北京时间7月1日。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说，为了确定时间，世界上有两种时间计量系统：基于地球自转得出的“世界时”和基于原子振荡周期确定的“原子时”。由于两种时间尺度对秒的测量方法不同，随着时间的推移，这两个时间系统之间就会出现差异，所以有了“协调世界时”的概念。

“协调世界时”以原子

时秒长为基础，在时刻上尽量接近于世界时。1972年，国际计量大会决定，当“世界时”与“原子时”之间时刻相差超过0.9秒时，就在协调世界时上加上或减去1秒（正闰秒或负闰秒），以尽量接近世界时，这就是闰秒。闰秒一般安排在年中或年末的最后时刻，即6月30日或12月31日的最后1分钟。

今年确定在6月30日进行，届时，全世界的钟表都需要拨慢1秒钟。由于北京处于东八时区，所以将在7月1日7时59分59秒后面增加1秒，届时会出现7时59分60秒的特殊现象。



据新华社北京2月24日电

（记者 齐中熙 樊曦）24日，农历正月初六，全国公路、铁路、民航迎来返程客流高峰考验。其中，全国铁路预计发送旅客达到近千万人次，创下春运历史新高。

据中国铁路总公司统计，23日（正月初五）全国铁路发送旅客843.5万人次，同比

增加147.2万人次，增长21.1%。24日，全国铁路预计加开旅客列车807列。

来自交通运输部的数据显

示，24日全国道路客运量将达

到7360万人次。春运以来，全

国道路春运共完成客运量12.2

亿人次。春节“黄金周”期间（除夕至初六），全国道路客运量达到3.1亿人次。

来自中国民航局的数据显

示，春节黄金周期间，民航共执

行航班6万余班，同比增长

7.8%；运送旅客825万人次，同

比增长7.3%。其中，23日、24日，民航单日运送旅客均超过135万人次，创历年春节假日运输新高。

图为：2月24日，旅客在重庆火车北站进站乘车。

（新华社发）

全国现假日返程高峰

增加147.2万人次，增长21.1%。24日，全国铁路预计加开旅客列车807列。

来自交通运输部的数据显

示，24日全国道路客运量将达

到7360万人次。春运以来，全

国道路春运共完成客运量12.2

亿人次。春节“黄金周”期间（除夕至初六），全国道路客运量达到3.1亿人次。

来自中国民航局的数据显

示，春节黄金周期间，民航共执

行航班6万余班，同比增长

7.8%；运送旅客825万人次，同

比增长7.3%。其中，23日、24日，民航单日运送旅客均超过135万人次，创历年春节假日运输新高。

图为：2月24日，旅客在重庆火车北站进站乘车。

（新华社发）

羊年春节假期“热词”盘点

新华社记者 孟昭丽 毛一竹 彭卓

刚刚过去的羊年春节喜气洋洋，看点多多：延续反腐高压态势，反腐相声上了春晚，反腐动漫短片受热捧，请客送礼的少了，清风正气得到弘扬；从“小众试水”到“全民狂欢”，网络红包成为羊年春节的“标签”，为传统年俗注入新活力；在这个春节，人们还发现，异地团圆多了，旅游“爆棚”了，雾霾“爆表”了……

热词一：节日反腐

“听君一席话，颠覆人生观”“你以为你以为的就是你以为的？”“我交圈儿啊”……

羊年春节中，反腐话题走出文件、新闻，走上春晚舞台：相

声《圈子》《这不是我的》、小品《投其所好》等以辛辣幽默的语言，直白刻画了官员受贿、包养情妇、搞小圈子等现

象。与此同时，3个群众路线

系列动漫短片《群众路线动真格了？》《老百姓的事儿好办了吗？》《当官的真怕了？》在网络热传。片中一连串数字晒出了2014年反“四风”的成绩单，还多次出现领导人卡通形象，将反腐这个政治话题，按

照网络传播规律高调演绎。

春节期间，反腐的高压态势持续保持。春节前夕的2月17日，中纪委网站公布了“江西省政协副主席许爱民严重违纪被开除党籍”。今年元旦春节期间，中央纪委监察部网站开通“四风”问题监督举报曝光专区，每周对违反中央八项规定精神案件进行通报，截至2月21日已连续5周通报620起案件，点名曝光855人。此外，反腐相声、反腐动漫短片等，借助春晚舞台和互联网媒介发挥了巨大的社会效应，营造了激浊扬清的社会氛围。

热词二：网络红包

从“小众试水”到“全民狂欢”，网络红包成为羊年春节的新“标签”。“网络红包让春节更时尚”“网络红包点亮中国年”“红包大战暗藏电商野心”“低头族毁了春节”……尽管褒贬不一，但网络红包的人气却一路飙升：微信和支付宝官方数

据显示，2015年除夕当天，微信红包收发总量达10.1亿次，是2014年的200倍，QQ红包收发总量6.37亿个，抢红包人数为1.54亿；支付宝红包收发总量达2.4亿个，总金额

达到40亿元。

网络红包的走俏，为传统年俗注入新活力，满足了人们联络情感和商家营销的多重需求。可以看到，在社交媒体和网络服务的带动下，中国人的春节生活方式有所变化，但核心民俗却并没有被剧烈改变，只是通过线上线下，将欢乐吉祥扩展到更为广阔的虚拟空间。

热词三：异地团圆

俗话说，有钱没钱回家过年。按照传统习俗，异地游子春节都要回到老家与父母过年。但近来，儿女回家看望父母的传统习俗被逐渐打破，“异地团圆”的潮流正在悄然兴起。许多“都市外乡人”把父母“请”到自己生活的城市过年，或者相约海南三亚、福建厦门等旅游城市“游玩过年”，团聚欢乐的方式更为丰富多样。

有学者认为，如今，四位老人、一对夫妻、一个孩子的“421”型家庭逐渐成为社会主流，对他们来说，“异地团圆”不失为对传统探亲方式的补充。

现代都市人既要勤奋工作，又要照顾远在家乡的父母，“忠孝”难以两全，把老人接出来团聚，丰富他们的精神生活，也是一种不错的选择。

热词四：春节霾

春节期间，伴随响亮的爆竹声，全国各地纷现“雾锁迷城”的景观。春节前夕，全国超过130个城市出台烟花爆竹禁放措施，530余个大城市出台限制燃放的政策。然而，史上“最严禁燃令”下，全国多地依然因燃放鞭炮导致PM2.5“飘红”甚至爆表。在18日除夕20时之后至19日上午10时，全国共有106个城市的空气质量指数达到六级严重污染，其中河北、辽宁、北京等省市多地连续严重污染。

热词五：相亲潮

不知不觉，80后沦为婚姻“老大难”，90后晋级“晚婚”人群。有网友吐槽，“逼婚”已和“抢红包”、“春晚”并称羊年春节三大主力话题，纷纷感慨“一句‘找对象’没？”惹无数青年顿感恐归”。除了瓜酒糖茶，春节期间最火的广告，莫过于相互角力的相亲网站。与此同时，春节期间，各个城市的“相亲角”人头攒动。不少年轻人提前准备应答“攻略”，甚至“租个女友（男友）回家交差”。

专家建议，受传统观念影响的“逼婚”纵然带来心理压力，但仍是“爱”大于“逼”。对于焦虑的父母，子女应与之真诚沟通，坦诚告知人生规划，减少父母的焦虑；父母也应尊重子女的个人选择，避免以“爱”的名义增加子女的精神负担。

热词六：“洋范儿”旅游

羊年的“洋范儿”突出表现在火热朝天的出国游上。来自珠三角的最新数据显示，国际航班一票难求。不少人早早就定好了春节境外游的计划。韩国、日本、澳大利亚及欧美等国都是出境游的热门之选。一些选择过“洋”年的市民认为，过年期间，国内旅游景点人员“爆棚”，收费高、交通不便，反而出境游性价比合适，能玩得更加轻松惬意。

热词七：吐槽春晚

事实上，从1983年中央电视台举办第一届春晚算起，春晚已经32岁了。与往年相比，羊年春晚与移动互联网紧密结合，首次推送到境外网站，并且加入了微信“摇一摇”元素，更加注重与观众的互动。但鸡鸭鱼肉也有吃腻的时候，与其说抢红包抢走了春晚的风头，不如说老百姓的娱乐生活更加丰富了。逛花市、看电影、境外游、网络春晚、地方春晚……当五花八门的南北大菜一道道端到面前的时候，谁会守住一道菜不放呢？

（据新华社北京2月24日电）