

# 为决胜全面小康实现中国梦而奋斗

## ——七论学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神

人民日报评论员

一切伟大的成就都是接续奋斗的结果，一切伟大的事业都需要在继往开来中推进。

在省部级主要领导干部专题研讨班上，习近平总书记对实现“两个一百年”奋斗目标作出新阐述、提出新要求，强调到2020年全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标，并且得到人民认可、经得起历史检验，之后要激励全党全国各族人民为实现第二个百年奋斗目标而努力，踏上建设社会主义现代化国家新征程。这是鼓舞人心的战略部署，是催人奋进的宏伟蓝图。

到2020年全面建成小康社会，是我们党向人民、向历史作出的庄严承诺。改革开放之初，邓小平同志提出到20世纪末“在中国建立一个小康社会”的奋斗目标，经过全党全国各族人民共同努力，这个目标如

期实现，人民生活总体上达到小康水平。在此基础上，党的十六大提出在本世纪头20年全面建设惠及十几亿人口的更高水平的小康社会的目标；党的十七大进一步提出全面建设小康社会奋斗目标的新要求；党的十八大明确提出到2020年全面建成小康社会，赋予全面小康新内涵。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把全面建成小康社会纳入“四个全面”战略布局，并且居于引领位置，动员全党全国各族人民为决胜全面建成小康社会而奋斗。五年来，党中央提出并深入贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，着力引领经济发展新常态，着力深化供给侧结构性改革，着力打赢脱贫攻坚战，着力加强生态文明建设，着力解决发

展不平衡、不协调、不可持续等问题，推动我国经济社会发展朝着更高质量、更有效率、更加公平、更可持续的方向前进。

现在，全面建成小康社会到了最关键一程，在剩下3年时间里让13亿多人民共同迈入全面小康社会，是我们必须兑现的庄严承诺、必须履行的政治责任，我们有信心、有能力完成好。要像习近平总书记要求的那样，按照党的十六大、十七大、十八大提出的全面建成小康社会各项要求，突出抓重点、补短板、强弱项，特别是要坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战，坚定不移深化供给侧结构性改革，推动经济社会持续健康发展，使全面建成小康社会得到人民认可、经得起历史检验。

习近平总书记从来都把“两个一百年”奋斗目标同中国梦联系在一起，强调

现在我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，比历史上任何时期都更有信心、有能力实现这个目标。全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标，是中华民族伟大复兴征程上的又一座重要里程碑。第一个百年奋斗目标如期实现后，第二个百年奋斗目标就要开局起步，这是一个接续奋斗的过程，前方的路还很长。全党要深入学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神，加深对“两个一百年”奋斗目标和战略部署的理解，在实现第一个百年奋斗目标中决胜全面建成小康社会，进而为实现第二个百年奋斗目标而努力，踏上建设社会主义现代化国家新征程，让中华民族以更加昂扬的姿态屹立于世界民族之林。

（载8月6日人民日报 新华社北京8月5日电）

# 风沙地里“长出”绿色家园

——西藏山南隆子县53年造林治沙记



西藏山南市隆子县新巴乡忙措村新貌（7月7日摄）。

新华社记者 普布扎西摄

这是一场长年累月的家园保卫战。战场坐落于喜马拉雅北麓的隆子河谷，参战者是当地各族干部群众。他们以战天斗地的精神，硬生生地创造出一个生态奇迹。

这是一场没有硝烟的绿色战役。历经50多年艰苦奋斗，一代代隆子人“绿色接力”，成功把风沙肆虐的不毛之地，变成了满目苍翠的“绿色河谷”。

**灾难记：“再不种树，可能连家都没了”**

“风沙一起尘飞扬，四顾茫茫不见家”“一天吃进二两土，白天不够晚上补”70岁的索朗拉杰老人仍记得50多年前那些顺口溜。“光秃秃的山坡没处放牧，每家仅有的几亩贫瘠耕地，也不断被流沙挤压。如果再种不种树，可能连家都没了。”那时，隆子河谷一年中有近8个月的风沙天气，一场风沙刮过，农田便覆盖上厚厚一层沙，房子周围的沙有半米高。

1964年，时任隆子县新巴乡乡长朗宗赴内地参观学习，她看到了绿树成荫，得知种树能有效治理土地沙漠化，回来后便提出了“要想风沙停，就要多栽树”的口号。

随后，朗宗就带领群众在新巴乡忙措村的沙滩上试种60亩沙棘和银白杨等植物，当年成活率达到了90%以上。看着成活的树苗，乡亲们欢呼雀跃，奔走相告。

然而60亩的小小林地，怎能阻止风沙的脚步！1966年，隆子的风沙天气依旧没有得到根本改观，甚至直接威胁到县城及区域内村庄的存亡。

“再不加强植树，我们就是千古罪人。”郎宗沉痛的话语刺痛了乡亲们的心。于是，一场关于绿色的战役正式在隆子河谷打响。

**重生记：“宁可累死，也不愿被风沙折磨死”**

隆子县地处高寒干旱区，适宜树种少，成活难。有人戏言，想要栽活一棵树，比养活一个孩子还难。

对绿色的渴望激发了人们战天斗地的精神。没有树苗，就翻山越岭去寻找，组织人采集、培育；没有马车，就用背扛肩挑，用人力拉车。不论早晚，大家在风

沙地里忙活，汗水和着泥土沾在脸上……乡亲们把河滩当战场，以河滩为食堂，把河滩变课堂，在植中学、在学中植。饿了吃口糌粑，渴了喝口清茶，直到脸被晒成黑红色，嘴角泛起血泡，手被磨出老茧，从没人叫过苦。

朗宗左手落有残疾，可却从未因此少出半分力气。挖不了坑，她就跪在地上，单手握石块和泥土，一来二去手上全是血泡，血泡又结成厚厚的茧片。

然而，荒滩上种树谈何容易！“头一天挖好的树坑，一夜间就被风沙填满，刚种好的树苗，第二天不是根都裸露，就是被连根拔起。”今年77岁的隆子县原县委书记多吉回忆。

1968年，进入植树造林的攻坚期。当时，几千名干部群众誓用绿龙锁风沙。但土壤盐碱含量高，地下水位低，加之缺乏技术和管理经验，栽了两年树，最终只活了不到100棵，这极大地挫伤了人们造林的积极性。

失望犹如一座大山，压在隆子县干部群众的肩上。但抱着“宁愿治沙种树累死，也不要被风沙折磨死”的坚定信念，隆子人再次拿起植树工具，开始新一轮植树。

慢慢地，在探索和失败中，隆子人逐渐总结出了草树结合、以草护林、以林固沙的治理办法。

渐渐地，草绿了，树长了，风沙少了。多年的不懈坚守，隆子人终于在河谷一带筑起了面积达6.78万亩、长40多公里的沙棘林带，风沙也就此低下了头。

**寻金记：绿色理念孕育“绿色未来”**

如今隆子的生态环境呈现出“一增一降”的巨大变化：森林覆盖率增至31.5%，年风沙天数降为20多天，大面积荒山和荒滩呈现出绿树婆娑的美姿。

植树治沙除了增添绿意，还在隆子人心中播下了绿色发展的理念。

多年来，隆子县委、县政府坚持绿色发展观，给当地的“绿色接力”注入了新内涵，绿树变生态、生态变资源、资源变财富、财富保生态的良性发展模式正在形成。

特别是近几年，隆子“人种树”与“树养人”和谐共生景象带来的“生态红利”更加显现。

盛夏时节，走进隆子县扎果蔬菜种植专业合作社，这里

绿意盎然，辣椒、黄瓜、西瓜等蔬菜瓜果枝繁叶茂、长势喜人。

“现在，我们村坡上绿树成荫，圈里牛羊成群，家家有产业，户户收入高。这一切都离不开植树治沙。”正忙着摘菜的村民罗布乐呵地说。

生态农业、畜牧已成为隆子县农村经济的支柱产业，初步形成几大农产品产业链。同时，还建成了黑青稞、蔬菜大棚、优质奶牛等一批绿色食品生产基地。据统计，2016年全县牲畜出栏57338头，出栏率30%。

“保护生态就是保护生产力，改善生态就是发展生产力，守住这片绿色，发展才能更有劲头。”隆子县委书记次仁加措说。

53年的“绿色接力”让隆子改天换地，今天的隆子人仍然执著地守护“绿色”，因为这是一场没有终点的接力。

新华社记者 多吉占堆 王军 春拉（据新华社拉萨8月5日电）



## 八部剧目体现中国戏剧舞台艺术整体实力 “聚焦中国”首登爱丁堡艺穗节

本报讯（记者黄启哲）当地时间4日，2017爱丁堡艺穗节在英国北部苏格兰首府爱丁堡拉开帷幕。“聚焦中国”系列活动首次登陆该艺术节。包括话剧《罗刹国》《惊梦》在内的八部重点推荐剧目在艺穗节“聚焦中国”平台上集中展现。

在接下来的近一个月，“聚焦中国”活动将在爱丁堡的各个剧院展示中国国家话剧院的话剧《罗刹国》、上海话剧艺术中心的《惊梦》、中国对外文化集团公司的音乐剧《因为爱》、上海戏剧学院的京剧《盗侠》、深圳合纵新声艺术团的音乐作品《中国新城深圳新声》、卓佩佩粤剧工作室的粤剧《影人》、义乌市婺剧保护传承中心的婺剧《淤泥河》等八部重点推荐剧目，在海外观众面前，体现中国戏剧舞台艺术的整体实力，和中国文化艺术的传承与创新。

爱丁堡艺穗节是爱丁堡艺术节的重要活动，后者是世界上规模最大的艺术节，每年吸引约200万观众和游客观看艺术节活动，内容涵盖戏剧、音乐、舞蹈、电影、绘画、摄影、文学、出版等多个领域，由爱丁堡国际艺术节、电影节等共12个子活动板块构成。爱丁堡艺穗节每年有多达数千项活动。丰富多彩的艺术形式，个性多样的艺术表达，让爱丁堡艺穗节获得越来越多的国际关注和参与。



由中英联手打造的舞台剧《惊梦》，尝试用现代手法将莎士比亚与汤显祖的戏剧经典相互结合。（上海话剧艺术中心供图）

## 上海节目《惊梦》亮相爱丁堡艺穗节舞台 用舞蹈和影像打开汤显祖和莎翁

本报讯（记者董薇菁）作为今年爱丁堡艺穗节“聚焦中国”系列活动的重点剧目之一，上海话剧艺术中心的《惊梦》正在上演。中英两国的艺术创作者通过舞蹈和影像的结合，重新打开汤显祖的《牡丹亭》和莎士比亚的《仲夏夜之梦》。

浪漫的爱情，绚烂的舞台，《惊梦》去年首演一经亮相，便深受年轻观众的喜爱，他们称其为一场“视觉风暴”。来自英国壁虎剧团的里奇·鲁斯克与克里斯·埃文分别担任了该剧的导演和形体导演，擅长用舞蹈与肢体语言讲故事的他们，与上海话剧艺术中心的主创共同创作，丰富了这场戏剧对话。

## 我国新能源汽车保有量超百万 公共充电桩建设运营数量已超16万个

据新华社合肥8月5日电（记者陈尚营 董雪）2016年我国新能源汽车销售量达到50.7万辆，连续两年保持全球第一，截至2017年5月，我国公共充电桩建设运营数量超过16.1万个，充电基础设施建设稳步增长。

合肥作为我国重要的汽车产业集聚区，是全国新能源汽车“双试点”城市之一。2017年（合肥）国际节能与新能源汽车展览会新闻发布会获悉的。

中国汽车工业进出口有限公司副总经理邢伟强介绍，目前我国的新能源汽车保有量达到100.4万辆，占全球新能源汽车保有量的50%以上。2017年1-6月新能源汽车销售19.5万辆，其中纯电动车销量占比75%。预计在未来3年内，中国新能源

汽车仍将保持35%到40%的年增长率，到2020年，销量将达150万辆。截至2017年5月，我国公共充电桩建设运营数量超过16.1万个，充电基础设施建设稳步增长。

合肥作为我国重要的汽车产业集聚区，是全国新能源汽车“双试点”城市之一。2017年（合肥）国际节能与新能源汽车展览会新闻发布会获悉的。

中国汽车工业进出口有限公司副总经理邢伟强介绍，目前我国的新能源汽车保有量达到100.4万辆，占全球新能源汽车保有量的50%以上。2017年1-6月新能源汽车销售19.5万辆，其中纯电动车销量占比75%。预计在未来3年内，中国新能源

汽车仍将保持35%到40%的年增长率，到2020年，销量将达150万辆。截至2017年5月，我国公共充电桩建设运营数量超过16.1万个，充电基础设施建设稳步增长。

合肥作为我国重要的汽车产业集聚区，是全国新能源汽车“双试点”城市之一。2017年（合肥）国际节能与新能源汽车展览会新闻发布会获悉的。

中国汽车工业进出口有限公司副总经理邢伟强介绍，目前我国的新能源汽车保有量达到100.4万辆，占全球新能源汽车保有量的50%以上。2017年1-6月新能源汽车销售19.5万辆，其中纯电动车销量占比75%。预计在未来3年内，中国新能源

汽车仍将保持35%到40%的年增长率，到2020年，销量将达150万辆。截至2017年5月，我国公共充电桩建设运营数量超过16.1万个，充电基础设施建设稳步增长。

合肥作为我国重要的汽车产业集聚区，是全国新能源汽车“双试点”城市之一。2017年（合肥）国际节能与新能源汽车展览会新闻发布会获悉的。

# 全球追日，中国天文迷不落人后

足迹从南太平洋到北极地区，日程表排到2063年

■本报首席记者 许琦敏

从北京时间本月22日凌晨零时04分开始，一条约100公里宽的月影，将横扫美国本土全境，从西部太平洋沿岸的俄勒冈州，穿过中部各州，一直到东南部大西洋沿岸的南卡罗来纳州结束。这就是今年最精彩的一场天文奇观——美国超级日全食。这次日全食与中国全境无缘，但有一群中国天文迷将远赴美国，追逐这一一年一度的天文奇观。

自2008年起，中国天文爱好者逐渐形成一群全球“追日者”。从澳大利亚沿海地区到肯尼亚的荒漠无人区，从南太平洋人迹罕至的复活节岛到北极圈内的斯瓦尔巴群岛，以及这次的美国。今后的南美洲、南极洲，他们的追日日程表已经排到了近50年之后。

**难挡日全食魅力，提早一年多备战**

地球绕着太阳转，月球绕着地球转，当月球运行至太阳和地球之间时，如果距离合适，月球会正好遮住太阳光球层的全部光辉，这时月球就会在地球上划

过一道“身影”，在这道“身影”下的人们抬起头，就能看到日全食天象。

作为地球上普通人能够看到的最壮观天象奇观，日全食的魅力让天文迷难以抵抗。但是，日全食发生的地方往往并不容易到达。因此，这次日全食带从交通便利、经济发达的美国穿过，让全世界天文迷欢欣雀跃。

早在一年多前，来自北京、上海、深圳、内蒙古等地的天文爱好者就组建了一个微信群，交流赴美追日的各种问题。起先，大家觉得全食带区域这么大、交通又便利，预订住宿、制定行程应该很方便。但后来发现，情况并非如此。

就在今年四五五月间，早在一年前就预订了全食带区域宾馆的中国天文迷陆续收到宾馆方面取消预订的邮件。取消的理由五花八门，有的宾馆“易主”而取消原先预订，有的宾馆拟于七八月装修。原来，全球天文迷都感觉这是一次好机会，全食带区域的宾馆间“身价”暴涨，价格平均上涨了5倍以上。于是，本来十分笃定的追日者们突然忙乱起来，开始重新考虑预算和住处。

如果当天赶到全食带，是否会遭遇

堵车？如果选择的观测点当天天气状况不佳，如何转移？虞骏曾经在2012年澳大利亚日全食观测时，果断驱车离开天气突然变糟的原定观测点，在100多公里外成功观测到了日全食。这次他选择在美国大提顿国家公园附近观测。根据气象资料，俄勒冈州晴天概率最高，自西向东，日食发生时间依次推迟，当地起云的概率也相应增大。

**“重度成瘾者”排近50年的追日计划**

虞骏已经成了一个日全食的“重度成瘾者”。其实，这样的“重度成瘾者”还真不少。2008年，李雪梅偶尔一次赶上新疆巴里坤草原看日全食，从此就爱上了天文观测。2010年，她只身赶往南太平洋的复活节岛，堪堪在日全食前一小时抵达观测点。“就在下飞机的那一刻，天空顿时雨开晴。”她说，那次追日几乎没有同伴，可后来的历次追日，同伴越来越多，“可能是经济条件好了，出国旅行更方便了，愿意花时间、花精力追逐梦想、尝试未知的人多了。”

实际上，2008年、2009年可算得中国

天文迷追日的启蒙年。这两年，他们看到了来自世界各地的日食爱好者——为什么我们不能出国追日呢？毕竟对一个特定地点而言，要差不多400年才能再遇到一次日全食。

现代天文学已可精确计算出未来上万年日全食将在何时、何地发生。在追日者眼中，那就是去赴一场与宇宙定下的约会，在既定时间来到指定地点，能否约会成功，就看天意了——2013年肯尼亚日全食，就在食甚前几分钟，突然刮起沙尘暴，十几名辗转多日赶到当地的中国追日者最终错过“黑太阳”。

虞骏已将追日计划排到了2063年，他曾在去年3月在印尼追日，成功向女友求婚，同时拍摄下的日全食照片还获得了格林尼治英国皇家天文台2016年度天文摄影师大赛总冠军。他希望，50年后带着孙辈一起追日——按照这个计划，他将和家人走遍全球各个大洲。

在这次奔赴美国的追日队伍中还出现了一些孩子，有的已随父母多次出国欣赏日全食。这次，李颖和她先生将带着即将升入初中的女儿以及两岁的儿子一起去美国看日全食。



2016年3月9日于印度尼西亚特纳特岛拍摄的日全食。陈家俊摄