

攻略一 中秋节 请3天休8天						
日	一	二	三	四	五	六
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

  

攻略二 国庆节 请2天休10天						
日	一	二	三	四	五	六
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18

  

攻略三 中秋节+国庆节 请11天休24天						
日	一	二	三	四	五	六
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18

# “拼假攻略”背后的尴尬

中秋节、国庆节即将来临,多个版本的“拼假”攻略在网上疯传。东“拼”西“凑”的假期换来连续多日工作,那么,为什么不少人仍乐此不疲?人们热衷“拼假”,究其原因,是为了错峰出游,享受一个高质量的假期。然而,硬性的假期设置,让假期数量与质量之间存在不少尴尬与无奈,合理化的休假安排距离百姓有多远?

## 拼不拼假,这是个问题

中秋、国庆假期临近,各种拼假攻略走红网络——

**攻略一:** 中秋请3天:即可享受9月14-21日的8天长假。

**攻略二:** 国庆请2天:从9月28日放到10月7日即可享受10天假期。

**攻略三:** 请11天:申请中秋8天和国庆10天的假期,然后在9月22日-27日请假,即可享受“超值24天套餐”……



清华大学教授、假日制度改革课题组负责人蔡继明说,“拼假”反映出我国公共假期少,人们渴望长假带来更多休息,也折射出目前的假期安排有不尽如人意的地方。有数据显示,我国公共假期每年已有115天,几乎占到全年的1/3,为何老百姓还是感觉“太少”了?业内人士指出,2013年节日及纪念日放假总数29天,但实际上法定节假日只有11天,另外18天都是从周末“挪”过来的。这样一来,11天的法定节假日,不但没有多休,反而比去年还少了5个正常的双休日。海口市民赖文臻说,拼凑出来的假期,不仅没有让人更好地放松休闲,反而感到太累、太折腾。但是不拼假,假期太短,出游又不方便。

## 扎堆出行人挤人,“福利”变“负担”

国家将中秋、端午、清明设定为法定节假日,旨在增强节假日传统文化的影响力,受到了老百姓的欢迎。蔡继明说,节日文化具有强大的凝聚力。假日与节日的结合,可以使更多的人懂得国家与民族

族传统文化的历史。

然而,在重视节假日的同时,相关部门将周末双休日与节假日“挪”在一起,“凑”出小长假,这种把周末迁移的做法该不该?记者采访的多位市民表示,双休日的“福利”演变成连续工作的额外“负担”,一点放松感都没有了。

“被安排”的节假日“扎堆”放假,必然导致“扎堆”出游,质量难保障。2012年国庆黄金周期间,约有7.4亿人次通过公路、铁路、民航出行。9月30日当天,全国道路旅游运输量就达到8560万人,超负荷的流量让多地“高速路”变“停车场”,全国各大知名景区人满为患。

## 休假设置如何更合理

五花八门的“拼假”指南,不仅使得一些假期原有的文化内涵受到冲击,也体现了人们对于休假更加人性化的渴望。对法定节假日的合理调整也考验政府的公共服务能力。相关专家表示,建议通过网络调查、民意抽样调查等方式,广泛收集民众的意见,使决策符合大多数人的意愿。

专家表示,国务院的放假安排只是指导意见,各个部门或单位完全可以通过人性化管理,结合行业自身特点和员工诉求,适当调整工作日和休假期。《职工带薪年休假条例》施行以来,调查显示,只有不足三成“上班族”可享受带薪休假的待遇,超过四成人对自己休假状况感到不满或无奈。

南京大学城市旅游文化开发研究所所长胡小武认为,应该在保证假期总数基本不变的前提下,使具体日期安排更人性化。比如,可以尝试让一些单位拥有一定自主权,合理安排放假时间,满足人们不同的假期需求。

(据新华社9月16日电 记者傅勇涛、王自宸)

## 延伸阅读 铁路加开20对列车应对中秋小长假

本报北京9月16日电(记者严冰)中秋节即将到来,中国铁路总公司16日宣布,将加开直通临客20对,满足旅客出行需求。各铁路局提高车底运用效率,

尽力增加管内旅客输送能力,进一步优化旅游列车开行方案,增开热门线路列车。由于今年各地文化、旅游活动丰富,加上高速公路不免费等因素,预计中秋小

长假铁路客流将大于往年。铁路部门提前做好运力安排,加强运输组织,确保节日旅客运输安全平稳有序。

9月12日盘营高铁开通运营后,大连北京间最快旅行时间由原来的7小时39分压缩至6小时04分。这也将成为今年中秋小长假铁路运输一大亮点。

## 三季度 实体经济活跃度上升

本报北京9月16日电(记者申孟哲)“只要GDP增速不低于7.5%,CPI增速不超过3.5%,就是我们认为的经济合理区间。”国务院研究室信息司司长杨书兵今天在国务院新闻办举行的新闻吹风会上表示。

谈到关于中国经济的未来走向,共同出席吹风会的国家统计局新闻发言人盛来运运用“积极因素累计增加,呈现企稳向好态势”来概括。盛来运表示,在今年前两季度GDP增速逐季下滑背景下,7、8月份中国制造业采购经理指数(PMI)、工业生产者出厂价格指数(PPI)、工业增加值、外贸出口、用电量、货运量等主要经济指标普遍回升,市场供求形势有所好转,实体经济活跃度上升。

## 炮火中的“全能超人”

### ——坚守叙利亚的中国外交人员

2012年2月,方敏来到叙利亚,任使馆政治处的工作人员。随着安全局势恶化,使馆人员陆续撤离,方敏一人身兼领事处、经商处、文化处,以及翻译的工作,当前工作的重中之重是联系在叙利亚的中国华侨华人并劝说他们尽快撤离。在2011年动荡开始之前,约有2000名华侨华人在叙生活,近期已经降至20多人。劝说滞留在叙利亚的华侨华人离境并不容易,使馆多方联系为这些中国公民办理旅行证件协助他们回国。至于剩下的20多人,方敏每天都要与他们联系,“甚至比他们自己更担心他们的安全”。

如果说使馆对外事务主要由方敏负责,那么维持使馆内部运转的“管家”就是袁泉。袁泉2010年底来到大马士革,由于形势紧张,他经常要去邻国黎巴嫩出差。“最近达到至少一周一次的频率,”袁泉说。大马士革到贝鲁特的直线距离100多公里,并不算远,但单程时间却经常超过4、5个小时。虽然出差频繁,但使馆内部运作也一样缺不了袁泉。后勤、维修、出纳、会计、采购、礼宾,袁泉无疑是使馆的“全能超人”。

方敏和袁泉本来即将卸任,但两人已经主动申请延期。方敏说,希望能够任期内看到叙利亚问题得到解决,算是给这段难忘的驻外经历画上一个句号。而袁泉担心的是,一旦他走了,那么多工作谁来? (据新华社大马士革9月15日电 记者刘阳、陈聪)

### “海娜号”乘客1558人回国 其余87名乘客随船启程返回

北京时间 9月16日 下船人数(截至当日19时38分) 451人 船上还有旅客87人

15时20分 20时59分

海航第六架飞机 HU8008 飞抵北京 降落首都国际机场 搭载149人

第七架飞机 飞抵北京 搭载149人

共搭载旅客288人(含1名婴儿)

---

北京时间 9月15日 共接回乘客 1121人

海航派出五架飞机

事件回顾 江苏沙钢集团有限公司旗下沙钢船务有限公司以法律纠纷为由,向韩国济州地方法院申请扣押船舶“海娜号”,当时船上共有

旅客 1659人 员工 650人



## 国际民间艺术节湖北开幕

9月16日,以“发展民间艺术,促进友谊和平”为主题的第九届中国国际民间艺术节在湖北宜昌开幕。在9月14日至25日期间,来自13个国家的艺术团体将进行巡演,并与当地民间艺术团开展交流联欢活动。

图为波兰玛祖夫舍国家歌舞团在开幕式现场表演《卢布林舞》。

新华社记者 肖艺九摄

## 郭守敬望远镜释放首批巡天光谱数据 给银河系来次“人口普查”

本报北京9月16日电(记者喻恩奕)记者16日从国家天文台获悉,国家重大科学工程郭守敬望远镜(LAMOST)首批巡天光谱正式释放。通过分析观测数据,有望推进人们对银河系,以及对宇宙形成和演化的认识。

### 我国自主研制 世界口径最大

据介绍,以我国元代著名科学家郭守敬的名字命名的望远镜——郭守敬望远镜,是我国自主研制的目前世界上口径最大的大视场望远镜。2012年9月28日,郭守敬望远镜启动正式巡天观测,首批巡天光谱数据已于2013年8月26日正式释放。

郭守敬望远镜运行和发展中心副主任褚耀泉说,光谱巡天,就如对天上的恒星做一次“人口普查”,有了有效的光谱数据,就能推测出恒星的温度、表面重力、化学组成等物理信息。

“目前还从来没有系统研究过银河系恒星的情况。”褚耀泉说,一个主要困难是因为获取恒星的光谱数据非常难,而数据本身也非常大。郭守敬望远镜突破了望远镜口径与大视场难以兼得的瓶颈,是世界上光谱获取率最高的望远镜,每次观测可获得多达4000个天体的光谱,为获取足够大的光谱数据提供了可能。

据介绍,包括2011年9月下旬开始的先导巡天数据在内,郭守敬望远镜已经释放了220万条光谱,超过目前世界上所有已知恒星巡天项目



郭守敬望远镜。本报记者 郑红深摄

### 揭开黑洞面纱 探知暗物质

郭守敬望远镜运行和发展中心常务副主任赵永恒介绍,随着郭守敬望远镜巡天光谱数据的正式释放,将推动对银河系的科研成果进入一个新阶段。

赵永恒说,人们通常认为银河系中有个超大质量的黑洞,但黑洞非常难观测。利用郭守敬望远镜口径等特点,经过大量的光谱测量,可以通过对从银河系逃逸出来超高速的逃逸路线进行分析,反推出黑底的结构。

“普查”数据,对探索暗物质也有意义。赵

永恒说,由于暗物质只有引力作用而没有其他作用,所以没有办法看到它。而通过获取海量恒星光谱数据,分析每一个恒星引力场,减掉已知物质的引力情况,就可以了解到暗物质的存在的情况,从而探知银河系物质特别是暗物质的分布,揭示银河系中各分组的化学和动力学特征。

### 数据逐步公开 免费申请使用

据介绍,依据《郭守敬望远镜(LAMOST)数据政策》,数据的发布设立了对内和对外两个网络平台。先导巡天和正式巡天第一年的数据集已对国内天文学家及其国际合作者正式释放,用户可登录LAMOST官方网站注册后进行数据的查询和下载。

国家天文台台长严俊表示,国内天文学家和国外有合作关系的作者,可以免费利用第一年观测的数据。但通常情况下需要提出申请,通过资格审查,验证确实是用于科学的研究时才能获得。

严俊介绍,按照国际惯例,第一年的数据预计明年会逐渐向全世界免费开放。

郭守敬望远镜恒星光谱巡天有望在5年时间里获得超过500万条高质量的恒星光谱。

褚耀泉说,我国将基于观测数据,建立一个全球规模最大的恒星光谱数据库,这些海量的数据将成为“数字银河系”的重要基石,对于研究银河系的结构、运动、形成和演化具有不可替代的科学意义。

## 腾讯市值过千亿美元

本报北京9月16日电(记者张意轩)根据港股显示,腾讯控股有限公司今天上午股票市值突破千亿美元大关,成为中国首家市值超过千亿美元的互联网企业。截至今日收盘,腾讯股价为421.200港元,市值为7827.89亿港元,折合美元已逾千亿美元。搜狐公司及搜狗公司还于今天与腾讯控股有限公司共同宣布达成战略合作。腾讯向搜狗注资4.48亿美元,获得搜狗完全摊薄后36.5%的股份。

## 中国食品安全年会在蓉举行

本报成都9月16日电(记者孙懿)第十届中国食品安全年会在近日在四川成都举行,第九届中国食品博览会同期举办。本届年会以“让企业尽到责任,让民生得到改善”为主题,围绕食品安全和农产品质量生产保障体系、监管管理体系、标准和法规管理体系、科学技术支撑和成果转化体系、教育培训体系和全社会监督体系等内容展开讨论。

## 三百书画院艺术家活动中心成立

本报电(国昌)日前,中国三百书画研究院“艺术家活动中心”在京成立。中国三百书画研究院,是全国道德主题教育组织委员会的下属单位。“三百”,取“政治一百分、艺术一百分、爱心一百分”之意。多年来,中国三百书画研究院以书画艺术为纽带,通过书法、绘画、篆刻等多种艺术表现形式,在海内外组织规模化巡回展览展示活动。