

宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市委机关报

国内统一刊号：
CN33-0003
新闻热线：
87000000

2014年8月

11

天气：多云到阴局部有阵雨；东北风2—3级；
30℃—25℃；昨日市区空气质量：良

星期一

农历甲午年七月十六
廿八处暑

今日12版

总第14240期

中国宁波网：www.cnnb.com.cn
宁波日报网：www.nbrb.com.cn

探月三期飞行试验器运抵发射场

年内择机发射，将实现无人自动采样返回

新华社北京8月10日电 记者从国防科工局获悉，执行探月工程三期再入返回飞行试验任务的飞行试验器10日从北京运抵西昌青山机场，随后转运至西昌卫星发射中心，逐步开展相关测试和试验。

据悉，探月工程三期再入返回飞行试验任务将于今年择机实施，主要验证嫦娥五号任务返回器以接近第二宇宙速度（第二宇宙速度为11.2公里/秒）再入返回地球的相关技术。

嫦娥三号任务圆满完成，我国探月工程全面转入三期。作为“绕、落、回”规划的第三步，探月工程三期的主要目标是实现无人自动采样返回，突破月面采样、月面上升、月球轨道交会对接和以接近第二宇宙速度再入返回四项核心技术。



飞行试验器车队在运输途中。（新华社发）

泪雨送别617位地震遇难同胞

云南全省默哀3分钟，悼念鲁甸地震遇难者

新华社云南鲁甸8月10日电 笛声呜咽，警报哀鸣。10日10时，沉痛哀悼云南鲁甸“8·03”6.5级地震遇难同胞仪式在鲁甸县城举行。同一时间，从震中龙头山到省城昆明，从梅里雪山到珠江源头，从乌蒙山区到孔雀之乡，云南各地各族群众就地默哀3分钟，深切缅怀地震遇难同胞。

鲁甸县城悼念仪式现场布置得简洁庄重，气氛肃穆。正中悬挂着黑底白字的“深切哀悼云南鲁甸‘8·03’地震遇难同胞”横幅，两旁是“逝者安息”“生者坚强”的竖幅，黑白两色的献花台十分素雅。

10时整，国家有关部委和云南省各级各有关部门党政军领导及各界群众代表100余人佩戴白色纸质胸花静肃肃立，低头默哀，现场内外汽车喇叭声、警报声响彻县城。

3分钟后，各界代表在充满哀伤的《思念曲》中手持白色、黄色的菊花，依次缓缓走向献花台，把鲜花轻轻放在台上，深深鞠躬，官兵们献花后庄严敬礼。

震中龙头山镇，天气阴沉。数千名官兵、志愿者、群众及遇难者家属肃立在龙头山镇最大居民安置点灰街子帐篷前的广场上。感天动地的汽笛声中，大家低头默哀。张理的爷爷在地震时不幸遇难，她眼含热泪说：“爷爷就这么走了，房子也塌了。我要帮爸爸妈妈把房子盖起来。”

【下转第9版①】



8月10日10时，云南省公安边防总队救援队官兵在鲁甸县龙头山镇营盘村为鲁甸地震中的遇难同胞默哀。（新华社发）

深厚的人民情怀 坚强的中国力量

详见第11版

今日推荐

三分之一自书遗嘱 存在“瑕疵”

第2版

“献血明星”胡平军 达成“最美遗愿”

第3版

条条政策含金量足 力促工业经济创新转型

第6、7版

伊朗一小型客机 昨日坠毁

造成至少38人死亡



美军再次空袭 伊极端组织

第12版

专用道促公交提速 15%以上

■ 现有专用道 40 公里，年底将实现翻番 ■ 五年内将形成“八横八纵”公交专用道网络

城市治堵在行动

本报讯（记者王岚 通讯员毛敏尔 吴燕云 王蓉）“宁波中心城区目前有公交专用道40公里，到年底将再增加40公里，使公交专用道网络效应显现。”昨天，市治堵办发布消息说，公交专用道可促进公交车提速15%以上，随着公交专用道建设的持续推进，市民采用公共交通出行将更加便捷。

平均全程提速超 15%

去年，我市新建成福明路、江南路、环城西路等多条公交专用道，加上以前建设的，宁波中心城区现有公交专用道总里程已达40公里。

公交专用道投入使用后，公交车真正快了起来。据公交公司测算，途经公交专用道的公交线路平均全程提速15%以上，在环城西路、大闸路、福明路三条4公里以上的公交专用道，提升幅度更在20%以上。“特别在早晚高峰拥堵时段，由于有了路权保障，途经的公交车准点率大幅提升，运营效率更高。”公交公司相关工作人员说。

因地制宜优化行程

除了建设公交专用道保障公交车的路权，相关部门还根据客流量和道路状况不断开通或调整公交线路，吸引市民选择公交出行。

本月5日新开通的自联丰新村至市国际会展中心双向东西向公交线路36路，避

开了中山路、柳汀街、药行街等中心区热门线路，选择了通途路、大闸路、外滩大桥走向，公交专用道约占全程三分之一，可在60分钟内走完单程。“家住联丰区块的居民到东部新城又多了一个便捷的出行选择。”36路驾驶员毛师傅说。

充分利用公交专用道开设新线路其实已经有了成功先例。去年底，公交公司新开通35路公交。由于有福明路、江南路公交专用道的保障，35路高峰时段车速达到每小时19.9公里，平峰时段更高达每小时22公里。“现在坐公交车花费的时间和自己开车差不多了。”家住高新区、工作在鄞州的吴先生放弃了开私家车，改为乘坐35路上下班。

“35路车一经开出，客流量增长迅速，明显高于其他新开线路客流培育速度。”

【下转第9版②】

16万新奉化人助力“吾水吾治” 全省首张治水手绘智慧地图出炉

“五水共治”我们在行动

本报讯（孙吉晶 吴培维 黄成峰 杨长乐）昨天上午，新奉化人助力“五水共治”启动仪式在奉化西坞街道力邦社区举行，“新奉化人亲水志愿联盟”同时成立，来自拾荒者公寓、菁桥头村等地的8位新奉化人代表共同宣读致全市16万新奉化人的倡议书。

在启动仪式上，还举行了全省首张治水公益手绘智慧地图首发式。这张采用环保材料制作的地图由共青团奉化市委、亲水志愿联盟等单位共同完成，涵盖了大量信息。正面绘制了奉化区域面积内的36条主要河流，每条河流及河段都标注了对应的二维码图标，扫描二维码就能获得水文信息以及认领该河流的河长、民间河长、志愿者服务队的基本情况。据了解，奉化将向全市派送该地图，让更多的市民和外来务工人员更直观地了解“五水共治”的成果。



（记者 严龙 翻拍）

刘奇在中科院宁波材料所调研时强调 助力推新材料驱动科技城建设

本报讯（记者朱宇）本月8日下午，省委常委、市委书记刘奇在中科院宁波材料所调研时强调，要进一步创新院地合作模式，推进科技成果向现实生产力转化，助推新材料科技城建设，助力宁波创新驱动转型发展。市委常委、秘书长王剑波参加调研。

刘奇一行首先来到中科院宁波材料所先进制造工程中心，参观了精密制造技术与系统、智能制造技术与装备等实验装备平台，了解碳纤维复合材料的研发和市场应用情况。当听说碳纤维复合材料汽车底板不但强度高，还能减重三分之一时，刘奇连连点头，并希望工程中心进一步加大与宁波企业的合作，合力打通科技成果转化转化的“最后一公里”。

随后，刘奇一行来到材料所动力电池工程实验室。这个实验室致力于推动中国新能源汽车战略，实现了石墨烯等新材料技术成果的转化。刘奇详细了解了石墨烯材料的研发过程、技术特征和市场前景，鼓励实验室继续加强与资本的结合，加快推进石墨烯产业化，努力使宁波成为我国重要的石墨烯产业基地，成为全球领先的石墨烯供应地。

刘奇还听取了中科院宁波材料所的情况汇报，对材料所十年发展取得的成绩表示充分肯定。他说，材料所是中科院、浙江省政府和宁波市政府合作共建的综合性工业技术研究机构，是宁波新材料产业的“金名片”，是宁波创新驱动的重要引擎。希望材料所继续秉承“才要成材、材要成器、器要好”的理念，加大引才育才、招商育商的力度，解决科技与市场“两张皮”的难题，加快科技成果转化向现实生产力转化，把材料所打造成为人才高地、技术高地、产业高地，成为具有鲜明特色、世界水准的一流研究院，在助推宁波新材料科技城建设、服务地方经济转型升级中发挥更大的作用。各级各部门对材料所要高看一眼、厚爱三分，实实在在帮助解决困难，为材料所的可持续发展创造更好的环境。

西藏特大交通事故44人遇难

5名宁波籍游客在事故中失联，另有1名宁波籍男性游客骨折

据新华社拉萨8月10日电（记者杨三军 许万虎）8月9日下午，西藏自治区尼木县境内318国道4740—4741处发生一起特大交通事故，一辆旅游大巴车与迎面开来的一辆越野车、一辆皮卡车相撞，三辆车共有55人，经全力抢救无效死亡44人，其余11人受伤，正在全力救治，暂无生命危险。

记者9日下午在事故现场看到，事故发生路段位于雅鲁藏布江边的山谷地带，旅游大巴车在撞击后坠入路边深10余米的悬崖下，雅鲁藏布江江面，车体严重变形。记者从西藏自治区有关部门了解到，事发时，核载55人的大巴车上，共有司乘人员和游客50人；越野车上4人；皮卡车上1人。

又讯（记者曹爱方 易韵）记者昨天从有关方面获悉，西藏尼木县特大交通事故中，出事的旅游大巴上有6名宁波籍游客，其中1名男性游客骨折，另有5名游客目前失去联系，生死不明。

来自余姚的信息显示，6名游客中，陈祥新、朱玉华、朱月仙、周玉娟均为余姚马渚人，通过浙东杭州湾旅行社报名参加西藏旅游，目前全部失联。据初步调查，另外两名游客分别为罗震和赵影，是通过省中青旅宁波分公司报名参加西藏10日游的，目前1人骨折，1人失联。

昨天晚上，省旅游局相关工作组、部分游客家属及旅行社相关负责人已乘飞机赶往西藏拉萨。市旅游局相关负责人今天一早也赶赴西藏。此次事件的最新进展，本报将持续跟踪报道。

年内初步建成两大休闲产品集聚区 东钱湖冲刺国家级旅游度假区

扎实推进“双驱动四治理” 打好转型发展三年攻坚战 深入推进新型城市化

本报讯（记者王岚 通讯员冯哲 翁芳频 袁春）借全国第六个“全民健身日”契机，我市组织的大型徒步活动日前在湖光山色掩映中的东钱湖成功举办。东钱湖计划年底冲刺国家级旅游度假区，此次活动的开展是对东钱湖多年建设成果的又一次综合性检验。

按照创建步骤，东钱湖今年8月底前将完成国家级旅游度假区试点申报，

【下转第9版③】
（相关报道见第4版）

欢迎使用 宁波日报 手机客户端