创刊于1929年·飞入寻常百姓家·

www.xinmin.cn | (新民网 | 官方微博:@新民晚报新民网

2013年8月 15日 星期四 农历癸巳年七月初九 今日48版 A叠32版 / B叠16版

国内统一连续出版物号 CN 31-0003 第 18806 期 文汇新民联合报业集团出版 文新传媒 www.news365.com.cn

发关于促进信 息消费扩大内

实施"宽带中国"战略 推动年内发放4G牌照

- 加快信息基础设施演进升级。完善电信 普遍服务补偿机制,全面推进三网融合。
 - 增强信息产品供给能力
- 培育信息消费需求。推动云计算服务商 业化运营,大力发展电子商务。
- 提升公共服务信息化水平。实施"信息惠 民"工程,推进金融IC卡在公共服务领域应用。
- 加强信息消费环境建设。推进身份认 证、网站认证和电子签名等网络信任服务。
- - 加大财税、金融政策支持
- 改进和完善电信服务。加 支 强资费监管,鼓励和支持民间资本 进入电信业
 - 加强法律法规、标准体系 建设和信息消费统计监测,开展信 息消费试点示范市(县、区)建设

(据新华社北京8月14日电)

"科学论坛"场面冷清"科学阅读"无精打采

大牌科学家把脉"我们的阅读"

本报记者 乐梦融 实习生 汪蔚雯

与上海书展文学艺术类讲座人 山人海的场景相比,昨日,以"科学 时空与阅读世界"为主题的"书香中 国"阅读论坛现场却显得有些冷清, 反映出中国读者对以科学为母题的 读物并不热心。昨日下午,物理学家 陈佳洱、探月工程首席科学家欧阳 自远、古生物学家周忠和这三位中 国科学院院士,与中科院理论物理 研究所研究员李淼、果壳网创始人 姬十三探讨这一现状:我们的阅读, 范围是不是有点狭隘?

科学素养 不高

现场人少的尴尬说明国民科普 阅读的现状不容乐观,这引起了科 学工作者的担忧。陈佳洱认为,虽然 中国从古至今在科学方面有很辉煌 的成就,但在古代,封建专制统治限 制了人们对科学的关注;而现在,在 市场经济的作用下, 讨分商业化使 得人们追求金钱而忽略了社会发展 的核心动力。他说:"目前中国基础 科学研发经费占研发经费的5%, 是世界倒数第一,很多人只关注见 效快的研究。"周忠和也表示,现在 有很多研究者在遇到一个课题前首 先会问"这有什么用?",他认为,科 学应该探究未知的知识, 而不是只 关注眼前的利益。 (下转 A7 版)



上海书展上,文 艺讲座热闹无比,科 学论坛有些冷清。文 艺讲座人气旺,很好, 但科学论坛冷清,却 反映出国民对科学的 兴趣不浓, 这是令人 忧虑的。我们的祖先, 曾创造了灿烂的古代 文明。英国著名学者、 《中国科学技术史》作 者李约瑟认为, 古代 中国的科学技术曾长 期领先于世界

但在文艺复兴之 后,西方科学技术突 飞猛进,中国却因封

建专制和封建理学相结合所造成 的严酷思想禁锢, 严重落后于世 界,而落后就要挨打,这也是近代 中国遭受世界列强百余年欺凌的 根本原因

当代世界, 科技竞争是最关键 的竞争。而要提高科技水平,国民首 先要具备科学兴趣。像美国国民的 科学兴趣就很浓郁,近日,亿万富豪 埃龙·马斯克公布"超级高铁"设计 方案就是典型一例。

为了中国的强盛,新版《十万个 为什么》这样的好书要多出一些,让 我们, 尤其要让孩子们从小就培养 起科学兴趣,树立科学精神。

韩正强调要认真学习朱镕基同志的工作方法和高尚品格

勇于攻坚 善于改革 为民办事 严管干部

本报讯 《朱镕基上海讲话实 录》出版座谈会昨天下午举行。市 委书记韩正说,镕基同志长期担任 党和国家领导人,是上海的老市 长、老书记,深受上海市民的崇敬

和爱戴。我们要认真研读讲话实 录,认真总结历史经验,认真学习镕 基同志的工作方法和高尚品格,坚 持以改革促发展,勇于攻坚,善于改 革:坚定不移转变发展方式,痛下决

心,坚韧不拔推动结构调整;牢固树 立群众观点,坚持为群众解难事、办 实事;坚持严字当头,从严管干部、 从严带队伍,切实转变工作作风,以 更加奋发有为的精神状态,推动上

海创新转型取得新突破。

韩正说,研读镕基同志讲话实 录,感受很深、很受教育。我与在座 的很多同志一样,都是这段历史的 亲历者。 (下转 A2 版)

开罗、吉萨、

 $\overline{\mathbb{T}}$

历

山大等发生骚乱的十

个省份实行宵禁

火辣

到昨天为 止, 申城高温 天数达到 40 天。今天上午 9时50分,上 海中心气象台 再次发出高温 黄色预警。 持续的高温, 让本市园林工 人疲于应付, 尽管他们日日 夜夜洒水养 护, 伯仍有路 边的绿化被烤 到奄奄一息。

上图:在 北京西路 街 头一溜共有 38 个植物景 观护栏,近日 其中已有 10 盆植物枯死

下图: 泰 兴路上9株缸 栽冬青中,也 已有5株先后 枯萎, 让经过 此地的市民看 了心疾

> 本报记者 陈意俊





>>>详见 A15

兴奋剂搅局制造最冷清田径世锦赛

本报讯 (记者 历茧茧)田径 世锦赛赛程过半,兴奋剂阴云始终 笼罩。没有打破一项世界纪录,夺 冠成绩平淡无奇,就连上座率都只 能用惨淡形容。本届莫斯科用径世 锦赛注定成为最冷清的一届。

世锦寨前,持续三个目的兴奋 剂危机横扫田坛几大高手,百米项 目更成重灾区,鲍威尔、盖伊纷纷 落马,频繁的丑闻挑战田径迷底 线。历史上跑第二快的同门师弟布 雷克离奇因伤退赛,牙买加飞人博

尔特成为百米项目最后希望。一再 澄清自己清白,最后终于顺利夺 冠,但总也绕不开兴奋剂话题。来 莫斯科后,博尔特成为重点"关照" 对象,他的成功也让人多了一分质 >>>详见 A21 版·体育新闻

第三期新民环球 讲坛主题

冷眼看日本 聚焦钓鱼岛

>>>详见 B6-B7 版