

2007年10月18日 星期四 今日60版
农历丁亥年九月初八 A叠新闻 / B叠专副刊今天:多云,最低15°C(昨天最高21.9°C)
明天:阴天转多云,最高21°C,最低16°C相聚四中美丽校园 共享百年欢乐庆典
上海市第四中学140周年校庆公告

金秋时节，丹桂飘香。2007年11月18日上午9:00，上海市第四中学将举行建校140周年庆典。我们热忱期待海内外校友和长期以来关心、支持学校建设与发展的各级领导、社会各界朋友相聚四中美丽校园，共享百年欢乐庆典，再叙学校发展大计。

特此公告

上海市第四中学校庆筹备组
2007年10月

联系方式：学校地址：中国上海市天钥桥路100号 | 200030
联系电话：106—021—64384982（杜老师） 13482695650（郑老师）
网址：d4zx.sh.cn 邮箱：sz1867@sina.com

十七大主席团举行第二次会议

胡锦涛同志主持会议



昨天，十七大主席团举行第二次会议。胡锦涛、吴邦国、温家宝、贾庆林、曾庆红、吴官正、李长春、罗干等出席会议

新华社记者 兰红光 摄

新华社北京10月17日电 中共共产党第十七次全国代表大会主席团17日下午在人民大会堂举行第二次会议。

胡锦涛同志主持了会议。
大会秘书长曾庆红就十七届中

央委员会委员、候补委员和中央纪律检查委员会委员候选人预备人选建议名单作了说明。

会议通过了关于十六届中央委员会报告的决议(草案)、关于中央纪律检查委员会工作报告的决议

(草案)、关于《中国共产党章程(修正案)》的决议(草案)，决定将这3个决议草案提交各代表团讨论。

会议通过了十七届中央委员会委员、候补委员和中央纪律检查委员会委员候选人预备人选建议名

单，决定将建议名单提交各代表团酝酿。

会议通过了经各代表团酝酿的大会选举办法。会议还通过了监票人、总监票人名单，待正式选举时提请大会通过。

盛会特稿

特派记者 郭宁

中国，站上了历史新起点。

十七大报告为全面建设小康社会描绘了宏伟蓝图，指明了发展方向。

连日来，上海代表们在讨论时，豪情满怀、信心倍增，大家一致认为，在新的发展阶段继续全面建设小康社会、发展中国特色社会主义，必须坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观。

大家深切感到，科学发展观，是对党的三代中央领导集体关于发展的重要思想的继承和发展，是我国经济社会发展的重要指导方针，是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。

大家更感到上海肩负的使命和责任，代表们纷纷表示，上海作为沿海发达城市，要深入贯彻落实科学发展观，就要按照胡锦涛同志的要求，把着力转变经济发展方式作为实现经济又好又快发展的关键，不断提高经济发展的质量和效益，加快建设“四个中心”和现代化国际大都市，努力实现“四个率先”，为建设中国特色社会主义、全面建设小康社会作出新贡献。

把科学发展观作为行动指南

今后五年是全面建设小康社会的关键时期。我们要坚定信心，埋头苦干，为全面建成惠及十几亿人口的更高水平的小康社会打下更加牢固的基础。

目标宏伟，蓝图灿烂。要实现这个目标，让人民享受幸福美好的生活，必须坚持把发展作为党执政兴国的第一要务。

(下转 A3 版)

走科学发展道路 着力转变经济发展方式

来自十七大上海代表团的报道之一

上海代表团讨论党章修正案草案时一致认为

科学发展观写入党章代表全党意志

本报北京今日电 (特派记者 郭宁)出席十七大的上海代表团昨天在讨论党章修正案草案时一致认为，十七大及时将科学发展观等党的最新理论和实践成果写入党章，集中代表了全党的共同意志，对我们始终不渝坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，毫不动摇地坚持和发展中国特色社会主义，具有重大理论和

现实意义，有利于进一步统一全党思想和行动，明确未来发展方向，坚持立党为公、执政为民，推动科学发展、促进社会和谐，开拓中国特色社会主义更为广阔的发展前景。

代表们认为，党章修正案草案体现了实践发展和理论创新的最新成果。党的十六大以来，以胡锦涛同志为总书记的党中央继往开来、与时俱进，团结带领全国各族人民坚持走中

国特色社会主义道路，全面推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和党的建设，取得了举世瞩目的伟大成就。在全面开创中国特色社会主义事业新局面伟大实践中，我们党以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，积极推进马克思主义中国化，形成了科学发展观等一系列重大战略思想，进一步丰富了中国特色社会主义理论体系，为党章的进一

步发展完善提供了深厚的实践经验和坚实的理论基础支撑。修改后的党章把“中国特色社会主义道路”、“中国特色社会主义理论体系”等内容概括和体现到新党章中，充分反映了我们党带领人民全面建设小康社会的历史进程与伟大实践、理论发展，反映了对共产党执政规律、社会主义建设规律和人类社会发展规律的深刻把握。

(下转 A3 版)

“人类会做的事，大自然早就会了”

中美科学家在天然DNA骨架中发现硫元素

上周日，由上海交大微生物代谢教育部重点实验室邓子新院士领衔的科研团队与美国麻省理工学院合作，成功解析DNA硫修饰精细化学结构为“R-构象的磷硫酰”。这一研究成果“细菌DNA大分子上的磷硫酰化”发表在《自然》系列之《化学生物学》网络版上。昨天，美国化学会在《化学与工程新闻》上发表了专评文章，点评了这项发现的部分精髓。

DNA是生命的物质基础，由五种

元素(C,H,O,N,P)所构成的四种核苷酸序列编码着自然界千变万化的遗传现象，贮存着生物界无穷无尽的遗传信息。天然DNA骨架上磷硫酰化的发现构成了对DNA结构新的补充。

“这一发现，再次证明大自然蕴含无穷神秘，人类会做的事情，它早就会做了。”邓子新院士上午接受记者采访时表示，DNA磷硫酰化的发现将产生分子生物学领域新的“信息”流，并打开一个新的学科领域。

第九届中国上海国际艺术节今晚开幕

本报讯(记者 杨建国)在全国人民欢庆党的十七大胜利召开的日子里，金秋的上海，又迎来了一年一度的艺术盛会。第九届中国上海国际艺术节开幕式今晚在上海大剧院举行，并上演原创作品《中华鼓乐·龙之梦》。在为期一个月的艺术节期间，来自海内外的55台参演剧(节)目在分类为“名团大师”“青春流行”“现代探索”“世界风情”“原创新作”等板块的舞台演出中，一大批被列入世界艺术宝库的经典作品，将以深厚的艺术含量，让观众感受艺术的精彩；陆续上演的大量当代作品，则以新语言、新思路、新形式和新视角，向人们展示艺术的创新成果。

(相关报道见A18版)