

34岁拉乔利纳就任马总统

非盟要求马半年内重选总统 美国中止对马援助

马达加斯加首都塔那那利佛前市长安德里·拉乔利纳21日就任总统。年仅34岁的拉乔利纳成为非洲最年轻的总统。

观察人士认为，拉乔利纳上台后的首要挑战是争取国际社会承认。

就职仪式无外国使节

拉乔利纳当天在首都一个能容纳4万人的体育场内就任总统。他告诉参加就职仪式的支持者们，就任总统后的优先课题是致力于改善民众生活、确保国家安全。

拉乔利纳保证，自己上台后不会改变马达加斯加之前奉行的自由市场经济，并希望外国领导人认识到，“马达加斯加是所有国家的朋友”。

路透社援引目击者的话报道，没有外国使节出现在就职仪式上。

上台方式广受质疑

去年12月，时任总统马克·拉瓦卢马纳纳下令关闭拉乔利纳旗下电台和电视台，从而引发政治危机。在军队支持下，拉乔利纳逐渐占得上风。本月17日，拉瓦卢马纳纳把总统权力交给军方，军方随后把权力移交给拉乔利纳。

根据马达加斯加现行宪法，拉乔利纳距离担任总统最低年龄限制还差6年。但高等宪法法院18日裁定拉乔利纳为马达加斯加新总统，任期两年。

拉乔利纳的上台方式受到广泛质疑。欧洲联盟轮值主席国捷克外长卡雷尔·施瓦贝格19日说，马达加斯加政治风波属于军事政变。非洲联盟(非盟)和平与安全理事会20日决定暂停马达加斯加的成员国资格。美国20日宣布中止对马达加斯加的非人道主义援助。



马前总统去向不明

同一天，大约2000名拉瓦卢马纳纳支持者则在塔那那利佛民主广场举行示威游行，反对拉乔利纳出任总统。

现年59岁的拉瓦卢马纳纳去向不明。马达加斯加民众对拉乔利纳看法不一。退休教师蒂娜·拉索阿阿纳纳告诉路透社记者，她认为拉乔利纳能给这一印度洋岛国带来民主，改善穷人生活。

自称“米歇尔”的一名餐馆工作人员则抱怀疑态度：“人们一开始会得到一块蛋糕，但这块蛋糕会越来越小，最后只有拉乔利纳和他的身边人获益。”

路透社认为，除了争取国际社会承认，拉乔利纳还必须设法控制军队内部一些反对势力。这些反对声音眼下受到更强大的军内势力压制。

总部设在法国的一家风险咨询机构分析师利迪·博卡说，为争取国内外支持，拉乔利纳必须成立一个“包含广泛”的政府，并拿出一个可信的总统选举时间表。

非盟20日要求拉乔利纳在6个月内重新举行总统选举。

“我担心，(拉乔利纳)这一派不会长久。”博卡告诉路透社记者。

(冯武勇 新华社特稿)

左图 3月21日，拉乔利纳在马达加斯加首都塔那那利佛市中心体育场举行的万人大会上宣誓就任马达加斯加总统，并呼吁社会各界实现民族和解。
新华社发

发表不当言论 消费高档香烟 “最牛房管局长”被双开

新华社南京3月21日电(记者 蔡玉高)记者21日从南京市纪委、市监察局获悉，南京市江宁区房产管理局原局长周久耕因严重违纪，20日被开除党籍、开除公职。周久耕还涉嫌犯罪，被移送司法机关依法处理。

2008年12月28日，周久耕因对媒体发表不当言论以及消费高档香烟等行为，被江宁区委按照有关程序免去其江宁区房产管理局局长职务。后经过深入细致的调查，纪检监察机关逐渐掌握了周久耕涉嫌严重违纪的证据。今年2月13日，江宁区纪委决定对周久耕立案调查。

南京市纪委有关人士介绍，经查，周久耕利用职务上的便利，为他人谋取利益，已查实收受他人钱物折合人民币数十万元。同时，还有其他涉嫌受贿线索待查。周久耕的行为严重违反了党纪政纪，并涉嫌犯罪。根据《中国共产党纪律处分条例》和《行政机关公务员处分条例》的有关规定，日前，经江宁区纪委、区监察局审议并报江宁区委、区政府批准，决定给予周久耕开除党籍、开除公职处分。有关涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

周久耕曾就房价发表不当言论和抽上千元一条的香烟、戴名贵手表而被网民称为“最牛房管局长”。

白宫菜园“破土”开工

3月20日，美国“第一夫人”米歇尔·奥巴马(中)在华盛顿白宫的南草坪翻动草皮松土。米歇尔·奥巴马当天带领一群小学生在白宫南草坪“动土”，正式启动把草坪改造成菜园的计划。这里种植出的有机食物将供“第一厨房”和华盛顿其他厨房使用。这是自第二次世界大战以来，白宫首次开辟菜园。
新华社发

泰反对党弹劾阿披实 国会否决此不信任案

新华社曼谷3月21日电(记者 张秋来 沈敏)泰国国会下议院21日上午表决否决了反对党为泰党提出的弹劾阿披实和其他5名内阁成员的不信任案。

共有449名议员参加了当天的不信任案表决。阿披实获得246张信任票，顺利过关。其他5名遭弹劾的内阁成员均得到参加表决的多数议员的支持。

这是阿披实政府2008年12月上台执政以来遭遇的第一个不信任案。阿披实政府虽然在国会内过了不信任案一关，但将面临民间政治组织反独裁民主联盟(反独联)将举行大规模集会示威的压力。

美邮政局欲大幅裁员 15万员工提前退休

新华社华盛顿3月20日电(记者 刘洪 胡芳)美国邮政管理局20日宣布，为应对当前经济危机带来的经营困境，该局将裁减1400名管理人员，并让15万员工提前退休。

美国邮政管理局当天发布的声明表示，这一大胆举措是基于“经济复苏迹象还未显露”的应对措施。除了裁减员工外，邮政局还将关闭6个地区办公室。这一系列重组计划可望每年节省开支1亿美元。

最近几年，受邮递业务大幅萎缩影响，美国邮政管理局的亏损加剧，而金融危机和经济衰退的冲击更使其经营雪上加霜。去年美国邮政管理局的亏损达到了28亿美元。

很开心·很感动·很难忘 安利万人游台湾首发团返航

新华社上海3月20日电(记者 王蔚)“安利心印宝岛万人行”首发团一行1600余人，经过7天6夜的旅行，20日乘坐豪华邮轮“海洋神话号”从台中返抵上海。

满怀眷恋之情的许多大陆游客谈起此行，感受最深的是两岸民众交流十分融洽，在台期间并没有陌生、疏离的感觉，对中华文化历史彼此都有一种认同感。

台湾的迷人景色、风土人情、夜市小吃、特色产品，更是吸引大陆游客。上海游客王寒茹表示：“很开心，很感动，很难忘。”她还说，一定要带上全家人重游宝岛台湾。

此次安利首发团分别停靠基隆、花蓮、台中等港口。在台期间，首发团成员游览了台北故宫、基隆夜市、大鲁阁、日月潭等著名景点。18日晚，从台中市启程返回上海。

热烈庆祝第十七届“世界水日”、第二十二届“中国水周” 加强入河排污口监督管理 有效保护水资源

郑州市水利局党委书记、局长陈松林答记者问

今天是第十七届“世界水日”，3月22-28日是第二十二届“中国水周”。联合国确定今年“世界水日”的宣传主题是“跨界水——共享的水、共享的机遇”。我国2009年纪念“世界水日”和开展“中国水周”活动的宣传主题为“落实科学发展观，节约保护水资源”。昨天，本报记者就关于加强入河排污口监督管理工作，专访了郑州市水利局党委书记、局长陈松林。

问：什么是入河排污口？

答：根据《入河排污口监督管理办法》(水利部22号令)，入河排污口是指直接或者通过沟、渠、管道等设施向江河、湖泊排放污水的排污口，包括新建、改建和扩大。新建，是指入河排污口的首次建造或者使用，以及对原来不具有排污功能或者已废弃的排污口的使用；改建，是指已有入河排污口的排放位置、排放方式等事项的重大改变；扩大，是指已有入河排污口排污能力的提高。

问：为什么要加强入河排污口监督管理？

答：随着我国经济社会的快速发展，排入河道水体的废污水量也随之不断增加。2007年度《郑州市水资源公报》显示，2007年全市城镇污水排放量约为61306万吨，而污水处理量仅有19255万吨。在河道、水库任

意设置排污口已经造成了极大的危害：一是，废污水排放量逐年增加，严重污染水体，加剧水资源短缺。造成了河流有水皆污，水库水质恶化。2007年郑州市所监测的5条河流、七个监测断面的综合评价水质，除尖岗水库综合评价水质类别为Ⅲ类，达到了生活饮用水最低标准外，其他均为Ⅴ类和劣Ⅴ类水质，劣于其水质功能要求，污染现象仍很严重。水体受到污染，严重影响了人民群众的身心健康和生产生活，成为全社会关注的焦点。由于水污染引起的上下游之间的水事纠纷近年来也有增长的趋势。二是，危及堤防安全，影响行洪。一些排污企业未经批准，随意在行洪河道偷偷设置入河排污口，对堤防和行洪河道的安全构成了潜在的威胁。当发生洪水时，污水将随着洪水蔓延，扩大了污染区域，也使洪水调度决策更加复杂。因此，依法对入河排污口实施监督管理，不仅是保护水资源，改善水环境，促进水资源可持续利用的重要手段；而且也是落实《水法》确定的水功能区划制度和饮用水水源保护区制度的主要措施；同时也是落实科学发展观，保护生态环境，维持河流健康生命的必然要求。

问：如何做好入河排污口监督管理工作？

答：为做好入河排污口监督管理工作，应重点从以下几个方面作好工作：一是抓好宣传工作，要结合“世界水日”和“中国水周”等活动，积极开展宣传普及工作；通过多种形式面向全社会广泛宣传依法对设置入河排污口监督管理的法律依据、各项制度和措施以及必要性，要让社会各界了解和遵守。二是落实对入河排污口实施监督管理的各项制度和措施：(一)排污口设置审批制度。新建、改建、扩大入河排污口的审批，是《水法》赋予水行政主管部门的一项重要行政许可事项，要按照公开、公正、高效和便民的原则，严格对入河排污口设置的审批。(二)已设排污口登记制度。《水法》施行前已经设置入河排污口的单位，应当到入河排污口所在地县级人民政府水行政主管部门进行入河排污口登记，由其逐级报送有管辖权的水行政主管部门或者流域管理机构。对已有入河排污口的登记工作应在今年6月底前完成。(三)饮用水水源保护区内已设排污口的管理制度。县级以上地方人民政府水行政主管部门应当对饮用水水源保护区内的排污口现状情况进行调查，并提出整治方案报同级人民政府批准后实施。(四)入河排污口档案和统计制度。县级以上地方人民

政府水行政主管部门应当对管辖范围内的人河排污口设置建立档案制度和统计制度。(五)监督检查制度。县级以上地方人民政府水行政主管部门应当对入河排污口设置情况进行监督检查。被检查单位应当如实提供有关文件、证照和资料。监督检查机关有为被检查单位保守技术和商业秘密的责任、措施和义务。依法加强入河排污口的日常监督管理工作，除日常检查外，各级水行政主管部门应当按省水利厅“统一监测对象、统一监测内容、统一监测范围、统一监测频次和统一监测时间”要求，组织开展对我市入河排污口、水功能区水资源质量监测工作，依法向各级政府报告。三是加强内外协调，确保入河排污口监督管理工作落到实处。入河排污口的监督管理是水资源保护的一项重要制度，应与水功能区的监督管理制度、水域纳污能力和限制排污总量意见的提出密切配合；与取水许可(建设项目水资源论证)制度、河道管理范围内建设项目的审批管理制度密切配合。通过上述各项制度的执行，逐步建立完善的水资源保护制度体系，健全水资源管理制度。同时入河排污口的监督管理工作，涉及到与环境保护行政主管部门等有关部门的协调配合，各级水

行政主管部门应结合本地地区的实际情况，在加强内部协调的基础上，积极主动地与有关部门沟通、协调，逐步建立相互合作、共同执法的工作机制。四是以点带面抓住重点。入河排污口的监督管理涉及面广，与已有水资源管理和工程管理制度密切相关。各级水行政主管部门要选准突破口，以点带面抓住重点的开展。现阶段要以饮用水水源保护区和水功能区内设置排污口为重点开展工作。对饮用水水源保护区范围内的人河排污口，进行全面的清理整治。对在饮用水水源保护区内已经设置的排污口提出限期关闭、全面整治的管理要求。有条件的地方还可选择其他重要水功能区作为工作重点，使入河排污口的监督管理在重点水域见到实效，为人民群众的饮水安全和身体健康做出贡献。五是严格依法行政。要严格执行《水法》和《入河排污口监督管理办法》，加强对入河排污口设置的监督管理，提高水行政管理水平，保证水法规确立的原则和各项制度落实到位；六是加强执法监督。要支持有法必依、执法必严、违法必究，做到责任到位、措施到位，切实维护水法规的权威和尊严。对于拒不按照规定履行入河排污口设置审批手续的，要依法进行严肃处理。

法律法规链接：

《中华人民共和国水法》
第三十三条 国家建立饮用水水源保护区制度。省、自治区、直辖市人民政府应当划定饮用水水源保护区，并采取措施，防止水源枯竭和水体污染，保证城乡居民饮用水安全。
第三十四条 禁止在饮用水水源保护区内设置排污口。
在江河、湖泊新建、改建或者扩大排污口，应当经过有管辖权的水行政主管部门或者流域管理机构同意，由环境保护行政主管部门负责对该建设项目的环境影响报告书进行审批。
第六十七条 在饮用水水源保护区内设置排污口的，由县级以上地方人民政府责令限期拆除、恢复原状；逾期不拆除、不恢复原状的，强行拆除、恢复原状，并处五万元以上十万元以下的罚款。
未经水行政主管部门或者流域管理机构审查同意，擅自在江河、湖泊新建、改建或者扩大排污口的，由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权，责令停止违法行为，限期恢复原状，处五万元以上十万元以下的罚款。

《河南省实施〈中华人民共和国水法〉办法》
第二十三条 禁止在饮用水水源保护区内设置排污口。
在河流、水库、渠道新建、改建或者扩大排污口的，应当按照规定编制入河排污口设置论证报告，报有管辖权的水行政主管部门审查同意，由环境保护行政主管部门负责对该建设项目的环境影响报告书进行审批。
《郑州市水资源管理条例》
第三十三条 在河道、湖泊、水库、渠道设置或者扩大排污口的，排污单位应当按照规定编制入河排污口设置论证报告，报有管辖权的水行政主管部门同意，由环境保护行政主管部门负责对该建设项目的环境影响报告书进行审批。
第四十七条 未经水行政主管部门同意，擅自在河道、湖泊新建、改建或者扩大排污口的，由水行政主管部门责令停止违法行为，限期恢复原状，处五万元以上十万元以下罚款。
未经水行政主管部门同意，擅自在水库、渠道设置或者扩大排污口的，由(市)、(市)、(市)人民政府水行政主管部门责令停止违法行为，限期恢复原状，处一万元以上五万元以下罚款。



一、降水情况

2008年郑州市全年平均降水量为559.7毫米，比2007年523.3毫米增加了6.95%，比多年平均635.6毫米减少了11.95%，属偏枯年份。降水空间分布呈较明显的变化特征。降水高值区在新郑市与新密市交界区中部和新密市南部，登封市的南部和巩义市沿黄一带为降水低值区。年最大降水量在人和站，降水量为793.3毫米；年最小降水量在登封市

2008年郑州市水文情势与水资源开发利用状况

的西白坪站，降水量为450.9毫米。从降水时间分布看，2008年汛期6~9月全区平均降水量为397.4毫米，占全年降水量的71.0%。7月份降水量最大，平均降水量为210.3毫米，占汛期降水总量的52.93%。6月、8月、9月平均降水量依次为35.8毫米、68.9毫米和82.4毫米。

二、地下水动态

2008年为偏枯年份，地下水开采量较往年有所增大，从而使得郑州市全区地下水水位平均下降了1.19米。年末浅层地下水埋深比年初地下水埋深，变幅在±0.5米以内为地下水稳定区，面积为5133.7平方公里，占总面积的68.94%。地下水埋深变幅大于0.5米以上的为下降区，面积为2020平方公里，占总面积的27.13%。地下水埋深上升变幅在0.5米以上的为上升区，面积为292.5平方公里，占总面积的3.93%。郑州市五里堡浅层地下水漏斗面积较去年相比略有增加，新郑市

区漏斗面积较去年相比没有变化，郑州市平原区漏斗中心埋深均有下降。

三、水资源开发利用情况

1.地表水开发利用情况：2008年全市开发利用地表水资源总量5.4220亿立方米，其中蓄水工程供水量为0.2663亿立方米，引水工程供水量为4.9185亿立方米，提水工程供水量0.2372亿立方米。其中引黄水量4.9亿立方米，占地表水供水量的90.4%。
2.地下水开发利用：2008年全市地下水开采总量为12.4335亿立方米，比2007年增加0.2645亿立方米，其中浅层水开采量6.0360亿立方米，占开采总量的48.5%，深层水开采量6.3975亿立方米，占开采总量的51.5%。
3.用水情况：2008年全市用水量为18.2155亿立方米，其中第一产业用水量为5.8698亿立方米，占总用水量的32.2%；第二产业用水量为5.7167亿立方米，占总用水量的31.4%；第三产业用水量0.7086亿立方米，占总用水量的3.9%；城镇生活用水量为2.3441亿立方米，占总用水量的12.9%；农村生活用水0.6622亿立方米，占总用水量的3.6%；城市环境用水2.9141亿立方米，占总用水量的16.0%。