

甘肃:市级行政执法监督“1号文”曝光交警执法漏洞

与祖国同行

——“澳门特别行政区10周年成就展”侧记

本报记者 车辉

《七子之歌》的旋律还一直在人们耳畔荡漾,澳门已回归祖国十周年了。

12月12日,澳门特别行政区政府在北京市首都博物馆主办的“澳门特别行政区10周年成就展”正式对公众开放。本次展览向人们展示了回归10年来“一国两制”构想在澳门的成功实践,以及今日澳门靓丽多姿、欣欣向荣的繁荣景象。

成就开展以来,吸引了大批观众前来参观,展厅之中更是摩肩接踵、人头攒动。

记者在现场看到,出水莲花般的粉、绿、白三色展墙,碧波水面上绽放的盛世莲花雕塑,以及大三巴牌坊等世界遗产的缩影景观,让1400平方米的展厅散发着浓浓的“澳门味道”。

“一国两制”、“家国情怀”、“成就平台”、“十年历程”等四大展区,通过图片、文字、模型和实物等,从不同角度展示了10年来,在国家的支持下,澳门取得的伟大成就。

金莲花广场第一次升起五星红旗,航天员与市民畅谈“飞天”体会,东亚运动会开幕式烟花缤纷,奥运圣火首次“遇见”妈祖闻香火……一张张珍贵的图片带人们回顾了澳门回归祖国10年来一个又一个历史时刻与精彩瞬间。

中国人民大学二大的学生小吴来自澳门,作为从澳门在北京80多名大学生中挑选出的解说员,站在大三巴牌坊前,深情地向参观者介绍着澳门沧桑的历史。

澳门特别行政区政府新闻局局长陈致平表示,回归以来,澳门的发展与祖国同行。澳门比过去更繁荣,澳门人的信心比过去更足。但澳门原有的多元化生活方式却一点也没有变,这让澳门人感到幸福与踏实。

不少家长利用休息时间专程带孩子前来观看展览。12岁的小学生房敬说自己了解澳门的历史,希望有机会能去澳门旅游。还有一些年轻人向解说员了解澳门高等教育的情况,表达了自己想去澳门大学学习的愿望。

由于本次展览采用了高科技的手段,强调互动性与观赏性,以文字、图片、图表、视频、模型等形式集中反映了澳门回归祖国10年来所取得的骄人成就,很多小观众对电子触摸屏产生了浓厚的兴趣,纷纷在展览设备面前进行触摸尝试。

在展示澳门地理全貌的大型电子沙盘模型前,陈致平介绍着澳门的过去、现在与未来。已被列入世界文化遗产的澳门历史城区、金碧辉煌的新葡京酒店、横琴岛上的澳门大学新校区,以及即将开工建设的港珠澳大桥等尽收眼底。“中央还支持我们填海进行城市改造,澳门的发展除了自身努力,处处离不开内地和中央的关心。”

不少观众在“祝福长廊”的留言板上写下他们的寄语:“澳门明天会更好!”“澳门,希望你永远美丽、迷人!”

“一国两制”、“家国情怀”、“成就平台”、“十年历程”等四大展区,通过图片、文字、模型和实物等,从不同角度展示了10年来,在国家的支持下,澳门取得的伟大成就。

金莲花广场第一次升起五星红旗,航天员与市民畅谈“飞天”体会,东亚运动会开幕式烟花缤纷,奥运圣火首次“遇见”妈祖闻香火……一张张珍贵的图片带人们回顾了澳门回归祖国10年来一个又一个历史时刻与精彩瞬间。

中国人民大学二大的学生小吴来自澳门,作为从澳门在北京80多名大学生中挑选出的解说员,站在大三巴牌坊前,深情地向参观者介绍着澳门沧桑的历史。

澳门特别行政区政府新闻局局长陈致平表示,回归以来,澳门的发展与祖国同行。澳门比过去更繁荣,澳门人的信心比过去更足。但澳门原有的多元化生活方式却一点也没有变,这让澳门人感到幸福与踏实。

不少家长利用休息时间专程带孩子前来观看展览。12岁的小学生房敬说自己了解澳门的历史,希望有机会能去澳门旅游。还有一些年轻人向解说员了解澳门高等教育的情况,表达了自己想去澳门大学学习的愿望。

由于本次展览采用了高科技的手段,强调互动性与观赏性,以文字、图片、图表、视频、模型等形式集中反映了澳门回归祖国10年来所取得的骄人成就,很多小观众对电子触摸屏产生了浓厚的兴趣,纷纷在展览设备面前进行触摸尝试。

在展示澳门地理全貌的大型电子沙盘模型前,陈致平介绍着澳门的过去、现在与未来。已被列入世界文化遗产的澳门历史城区、金碧辉煌的新葡京酒店、横琴岛上的澳门大学新校区,以及即将开工建设的港珠澳大桥等尽收眼底。“中央还支持我们填海进行城市改造,澳门的发展除了自身努力,处处离不开内地和中央的关心。”

不少观众在“祝福长廊”的留言板上写下他们的寄语:“澳门明天会更好!”“澳门,希望你永远美丽、迷人!”

“一国两制”、“家国情怀”、“成就平台”、“十年历程”等四大展区,通过图片、文字、模型和实物等,从不同角度展示了10年来,在国家的支持下,澳门取得的伟大成就。

金莲花广场第一次升起五星红旗,航天员与市民畅谈“飞天”体会,东亚运动会开幕式烟花缤纷,奥运圣火首次“遇见”妈祖闻香火……一张张珍贵的图片带人们回顾了澳门回归祖国10年来一个又一个历史时刻与精彩瞬间。

中国人民大学二大的学生小吴来自澳门,作为从澳门在北京80多名大学生中挑选出的解说员,站在大三巴牌坊前,深情地向参观者介绍着澳门沧桑的历史。

澳门特别行政区政府新闻局局长陈致平表示,回归以来,澳门的发展与祖国同行。澳门比过去更繁荣,澳门人的信心比过去更足。但澳门原有的多元化生活方式却一点也没有变,这让澳门人感到幸福与踏实。

不少家长利用休息时间专程带孩子前来观看展览。12岁的小学生房敬说自己了解澳门的历史,希望有机会能去澳门旅游。还有一些年轻人向解说员了解澳门高等教育的情况,表达了自己想去澳门大学学习的愿望。

由于本次展览采用了高科技的手段,强调互动性与观赏性,以文字、图片、图表、视频、模型等形式集中反映了澳门回归祖国10年来所取得的骄人成就,很多小观众对电子触摸屏产生了浓厚的兴趣,纷纷在展览设备面前进行触摸尝试。

在展示澳门地理全貌的大型电子沙盘模型前,陈致平介绍着澳门的过去、现在与未来。已被列入世界文化遗产的澳门历史城区、金碧辉煌的新葡京酒店、横琴岛上的澳门大学新校区,以及即将开工建设的港珠澳大桥等尽收眼底。“中央还支持我们填海进行城市改造,澳门的发展除了自身努力,处处离不开内地和中央的关心。”

不少观众在“祝福长廊”的留言板上写下他们的寄语:“澳门明天会更好!”“澳门,希望你永远美丽、迷人!”

“一国两制”、“家国情怀”、“成就平台”、“十年历程”等四大展区,通过图片、文字、模型和实物等,从不同角度展示了10年来,在国家的支持下,澳门取得的伟大成就。

金莲花广场第一次升起五星红旗,航天员与市民畅谈“飞天”体会,东亚运动会开幕式烟花缤纷,奥运圣火首次“遇见”妈祖闻香火……一张张珍贵的图片带人们回顾了澳门回归祖国10年来一个又一个历史时刻与精彩瞬间。

中国人民大学二大的学生小吴来自澳门,作为从澳门在北京80多名大学生中挑选出的解说员,站在大三巴牌坊前,深情地向参观者介绍着澳门沧桑的历史。

澳门特别行政区政府新闻局局长陈致平表示,回归以来,澳门的发展与祖国同行。澳门比过去更繁荣,澳门人的信心比过去更足。但澳门原有的多元化生活方式却一点也没有变,这让澳门人感到幸福与踏实。

不少家长利用休息时间专程带孩子前来观看展览。12岁的小学生房敬说自己了解澳门的历史,希望有机会能去澳门旅游。还有一些年轻人向解说员了解澳门高等教育的情况,表达了自己想去澳门大学学习的愿望。

由于本次展览采用了高科技的手段,强调互动性与观赏性,以文字、图片、图表、视频、模型等形式集中反映了澳门回归祖国10年来所取得的骄人成就,很多小观众对电子触摸屏产生了浓厚的兴趣,纷纷在展览设备面前进行触摸尝试。

在展示澳门地理全貌的大型电子沙盘模型前,陈致平介绍着澳门的过去、现在与未来。已被列入世界文化遗产的澳门历史城区、金碧辉煌的新葡京酒店、横琴岛上的澳门大学新校区,以及即将开工建设的港珠澳大桥等尽收眼底。“中央还支持我们填海进行城市改造,澳门的发展除了自身努力,处处离不开内地和中央的关心。”

本报记者 康劲

12月10日上午,白银市政府法制局局长尚可新走进白银市交警支队,他专程为纠正“处罚单”上的行政执法违法错误而来。10天前,白银市政府法制局向白银市交警支队白银大队下发了一份“行政执法监督通知书”。

该通知书的文号“市政法监字(2009)第1号”,是《甘肃省行政执法监督条例》今年10月1日正式实施以来,开出的第一份市级行政执法监督书,“通知书”中列举了白銀交警在执法中存在的10项突出问题,其中有4项涉及“处罚单”违法违法。

法制局突击交警队

白银地处甘肃中部。记者在采访当地市民中了解到,对当地的交警部门,市民认可度还是比较高的,特别是最近一段时期,由于

加大了酒后驾驶、闯红灯、随意停放、掉头等违法交通违法行为的执法力度,并打击客车超员,加强校车安全管理,倡导“理性、平和、文明、规范执法”等,甚至还受到了当地媒体的称赞。

11月27日,为贯彻落实刚刚颁布的《甘肃省行政执法监督条例》,白银市政府法制局走进白银市交警支队白银大队,原本一项常规的执法监督,却发现了一堆问题。

在白银市法制局官方网站上,这份执法监督通知书中一一列举了白银市公安局交通警察支队白银大队行政处罚工作中存在的问题:未申请换发第三轮行政执法主体资格证件;实施行政处罚过程中执法人员未亮证;询问笔录上执法人员未按规定签名;处罚决定书未注明处罚主体资格证件号、执法人员姓名、执法证号(或警官证号);处罚决定书制作机关与公章名称不一致;处罚告知书和处罚决定书均未送达回证等十项违法问题。

11月30日,法制局下达了执法监督书要

求交警部门:在12月10日前补办行政执法主体资格证件,结合案件评查工作对执法人员进行一次以提高办案质量为主要内容的培训和整顿,教育执法人员严格依照法定程序办案,切实做到亮证执法。

接到执法监督书后,白银市交警支队非常重视,由政委全面负责整改。但随着整改工作的开展,他们发现前面涉及执法行为的问题都可以改,但涉及行政处罚决定书——俗称“处罚单”的问题却很难办,原因是这个“处罚单”并不是他们自己设计的,即便是把政府法制局局长尚可新请来也没有办法。

标准“罚单”漏洞很多

有关人士对记者坦言:“未申请换发第三轮行政执法主体资格证件,现在还可以补办,没有亮证执法或者没有亮证记录,询问笔录上未按规定签名以后都可以整顿改进,但是要改变‘处罚单’的样式我们自己却没有这个权利。”

台湾少数民族历史文化展将举办

本报讯(记者车辉)中华全国台湾同胞联谊会12月11日在北京举行新闻发布会,宣布将于2009年12月21日至2010年1月6日在北京民族文化宫举办台湾少数民族历史文化展。这是大陆第一次举办比较系统和全面地介绍台湾少数民族历史文化的大型主题展览。

中华全国台湾同胞联谊会副会长纪斌在发布会上说,台湾少数民族是中华民族大家庭的重要一员,随着两岸交流进入新阶段,大陆同胞与台湾少数民族的交流、交往也更加频繁,需要互相增进了解、密切合作。

据了解,本次展览将向公众免费开放,凭个人证件即可领取门票。在北京的展览结束后,将在上海、福建、贵州等地举办巡回展。

国内最大收音机落户云南

本报讯(记者陈昌云)12月9日,由云南人民广播电台创意、广东德生通用电器制造有限公司设计并制造的型号为CR1100的超大型收音机在云南广播博物馆落成。

记者在现场看到,该收音机高2.48米,长4.3米,厚度达1.04米,高大挺拔,矗立在云南人民广播电台门厅正中央,云南人民广播电台负责人说,这是目前中国最大的收音机,能收听到云南新闻广播、交通之声、音乐广播、少儿广播等10多套调频广播节目。

(上接第1版)三是加强非资源领域合作。中方愿同土方开展交通、通信、建材、基础设施建设等领域合作,研究制订中土非资源领域中长期合作规划。四是落实好双方商定的贷款项目,推动有关合作项目尽快启动实施。

胡锦涛表示,当前“三股势力”在中亚地区的活动对地区各国安全稳定构成严重威胁。中方愿同土方加强沟通,就打击“三股势力”、跨国犯罪等共同关注的问题开展交流合作,有效维护地区安全稳定。

胡锦涛强调,人文合作是中土友好合作关系的重要组成部分。扩大中土人文合作,对巩固两国友好基础、促进双边各领域合作具有积极作用。中方愿同土方一道,不断加强文化、教育、新闻、卫生、旅游等领域交流合作,积极开展文化交流和民间交往,推动文艺团体、民间组织、新闻媒体、学术机构交往,加强教育领域合作。中方决定,从2009—2010年起,中方向土方提供的中国政府奖学金名额将由目前的每年45人增加到每年90人,中方愿在汉语教学方面向土方提供援助。

别尔德穆哈梅多夫完全赞同胡锦涛关于发展两国关系的建议,表示胡锦涛此次对土库曼斯坦的访问具有特殊重要意义,土方高度重视同中国和土关系,两国关系建立在高度信任、相互尊重、彼此友爱的基础之上,是长期的战略性伙伴关系。无论国际风云如何变幻,土库曼斯坦政府和人民都将坚定不移地推进同中国合作。近年来两国经贸关系取得长足发展,双边贸易额稳步增长,中国已经成为土库曼斯坦最大贸易伙伴之一。中国企业土库曼斯坦油气、交通、运输等领域的投资早有成效,受到热烈欢迎。两国能源领域平等互利合作取得重要成果,中国—中亚天然气管道堪称两国真诚合作战略伙伴关系的典范。这不仅符合两国和两国人民长远利益,而且有利于世界能源市场稳定。在新形势下,两国各领域合作具有广阔发展前景。土方愿同中方加强政治对话,在化工、建材、科学、文化、教育等各领域开展务实合作。中国是促进世界和平、稳定、发展的重要力量。土中两国在国际事务中立场相近,具有广泛共同利益,在联合国等多边组织中进行了有效合作,土方对此感到高兴。

会谈前,胡锦涛将赠送土库曼斯坦国家图书馆的图书清单交给别尔德穆哈梅多夫。会谈结束后,胡锦涛同别尔德穆哈梅多夫出席签字仪式并共同会见记者。胡锦涛还向独立宫赠送了花圈。当晚,胡锦涛出席别尔德穆哈梅多夫举行的欢迎宴会。

令计划、王沪宁、戴秉国等参加上述活动。



山西临汾: 百余名矿工听安全讲座

12月13日,山西省临汾市86家选矿厂的100余名企业负责人在浮山县北峰造矿厂尾矿库听专家现场讲解安全生产知识。这是临汾市安全生产监督管理局在汲取“9·8特大尾矿库坍塌事故”后,组织当地的选矿厂尾矿库的负责人在尾矿库现场听取专家讲解尾矿库的安全生产知识,使企业在复工复产工作中避免安全事故发生。 张旦 摄

胡锦涛会见乌兹别克斯坦总统卡里莫夫

(上接第1版)

胡锦涛指出,当前,中亚地区安全形势仍面临严峻挑战。打击“三股势力”,维护安全稳定,是包括中乌在内的本地区各国的共同责任。中方愿继续加强两国执法安全部门交流合作,更好维护两国安全利益和本地区安全稳定。

胡锦涛表示,在成员国共同推动下,上海合作组织努力克服国际和地区形势变化带来的消极影响,各领域务实合作取得突出成果,在促进中亚地区稳定、维护成员国共同利益等方面发挥了重要作用。乌方担任上海合作

胡锦涛会见乌兹别克斯坦总统卡里莫夫

(上接第1版)

组织主席国近年来,积极规划本组织发展,提出一系列重要倡议,中方对此高度评价并给予了有力支持。中方愿同乌方继续保持密切沟通,积极支持并配合乌方办好明年的上海合作组织峰会。

卡里莫夫高度评价乌中关系发展,认为双方关系发展不仅对两国有利,而且对维护中亚地区和平稳定也具有重要意义。他表示,中国是乌兹别克斯坦最可靠、最值得信赖的朋友。两国元首叶卡捷琳娜峰会会晤以来,双方务实合作取得新的实质性进展,进入一个新的发展时期。两国贸易额迅速增长,天然气、矿业、棉花等领域合作前景良好。在国际金融危机不断深化的形势下,中国政府采取一系列应对国际金融危机冲击的积极有效措施,为化解中国经济增长面临的困难、推动世界经济增长发挥了重要作用,乌方对此给予高度评价。在当今世界发生复杂深刻变化的背景下,乌方愿加强同中国各领域的合作。卡里莫夫强调,乌方坚持一个中国政策,坚定支持中方反对“台独”、反对“藏独”及打击“三股势力”。乌方赞赏中国在重大国际问题上发挥的重大积极作用,感谢中方对乌方担任上海合作组织主席国提供的支持,愿同中方共同努力办好明年在塔什干举行的上海合作组织峰会。

令计划、王沪宁、戴秉国等参加会见。

人相亲 情相融

互互访活动。

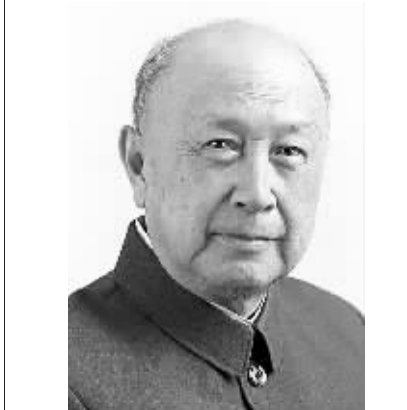
中土两国元首对两国的教育交流合作一直很关心,土在华留学生人数近年来不断增长。胡锦涛今年9月在出席联合国系列会议期间同别尔德穆哈梅多夫举行会晤,曾提出大幅增加接收土留学生的倡议。这次访问土库曼斯坦期间,胡锦涛指出,扩大人文合作对巩固、扩大两国各领域合作具有重要作用。中方愿加强中土文化交流和民间交往,推进中土教育合作,从2009—2010年起,土库曼斯坦赴华中国政府奖学金留学生名额从每年45人增加到90人。

人们看到,在各国领导人共同推动下,中国和中亚国家人民密切交流,人文合作呈现出丰富多彩的局面。

人相亲,情相融。这是中国同中亚国家关系的现实特点,也是本地区人民共同迎接美好明天的重要基石。

(新华社阿什哈巴德12月13日电)

钱学森



新华社北京12月13日电(记者李清华田兆远)钱学森,作为为新中国成长做出无可估量贡献的老一辈科学家团体中影响最大、功勋最为卓越的杰出代表人物,他是新中国爱国留学归国人员中最具代表性的国家建设者,是新中国历史上享有崇高威望的人民科学家。

钱学森,1911年12月出生于上海,祖籍浙江杭州。从1923年进入北京师范大学附属中学开始,他就立下了要用所学的科技知识报效国家志向。1929年,他考入上海交通大学机械工程系学习机车制造专业,后来,受到沪杭航战中国军队航空力量大弱的刺激,他决心改变自己的专业方向,努力掌握飞机制造的尖端技术。

1934年,钱学森考取清华大学公费留学生,次年9月进入美国麻省理工学院航空系学习,两年后,他转入美国加州理工学院,师从世界著名空气动力学教授冯·卡门,先后获得航空工程硕士学位和航空、数学博士学位。

1938年至1955年,钱学森在美国从事空气动力学、固体力学和火箭、导弹等领域研

究,并与导师共同完成高速空气动力学问题研究课题和建立“卡门—钱近似”公式,在28岁时就成为世界知名的空气动力学家。

尽管在美国有着优厚的工作和生活待遇,然而,功成名就的钱学森却始终关心着祖国的发展。1955年10月,钱学森终于冲破种种阻力回到祖国。回国后,他和钱伟长合作筹建中国科学院力学研究所,并出任该所首任所长。不久后,他就全面投入到中国的火箭和导弹研制的工作。

1956年初,钱学森向中共中央、国务院提出《建立我国国防航空工业的意见书》。在《意见书》中,他对发展我国的导弹事业提出了长远规划。同年,国务院、中央军委根据他的建议,成立了导弹、航空科学研究的领导机构——航空工业委员会,并任命他为委员。

也在这一年,钱学森受命组建中国第一个火箭、导弹研究机构——国防部第五研究院并担任首任院长。

从那时开始,钱学森长期担任火箭导弹

和航天器研制的技术领导职务,他在总体、动力、制导、气动力、结构、材料、计算机、质量控制和科技管理等领域的丰富知识,对火箭、导弹和航天事业的发展作出了重大贡献,赢得了“中国航天之父”的美誉。

他主持完成了“喷气和火箭技术的建立”规划,参与了近程导弹、中程导弹和中国第一颗人造地球卫星的研制,直接领导了用中程导弹运载原子弹的“两弹结合”试验,参与制订了中国第一个星际航空的发展规划,发展建立了工程控制论和系统学等。

钱学森是举世公认的人类航天科技的重要开创者和主要奠基人之一,是工程控制论的创始人,是20世纪应用数学和应用力学领域的领袖人物,被称为中国近代力学和系统工程理论与应用研究的奠基人。他在空气动力学、航空工程、喷气推进、工程控制论、物理学等科学技术领域作出了开创性贡献。

钱学森是中国科学院院士、中国工程院院士,曾获中科院自然科学奖一等奖、国家科

技进步奖特等奖、小罗克韦尔奖章和世界级科学与工程师称号,被国务院、中央军委授予“国家杰出贡献科学家”荣誉称号,获中共中央、国务院、中央军委颁发的“两弹一星”功勋奖章。

在毕业生实践中科学报团信念的奋斗历程中,钱学森淡泊名利、人品高洁,充分展现出一位科学大师的高尚风范。他说:“我作为一名中国的科技工作者,活着的目的就是为人民服务。如果人民最后对我一生所做的工作表示满意的话,那才是对我最高的奖赏。”

2009年10月31日,这位被誉为人民科学家的科学巨擘走完98年的人生历程,溘然长逝。

