

就日本舰机闯入我演习区并长期滞留

国防部向日方提出严正交涉

新华社北京10月31日电(记者王经国 杨依军)国防部新闻发言人杨宇军10月31日在例行记者会上表示,日舰机日前强行闯入我演习区并长期滞留,干扰我正常演习活动,这是一种危险性极高的挑衅行为。国防部已就此向日方提出严正交涉。

杨宇军说,10月23日,中方通过国际海事组织公布,中国海军定于10月24日至11月1日在位于西太平洋海域的有关海区举行军事训练和实弹射击,提醒各国过往舰机注意避让。但是,日本海上自卫队107舰无视中方反复劝阻,于10月25日10时41分强行闯入中方演习区,并长时间滞留,直至28日7时32分才离开。同时,日侦察机多次进入中方演习区进行侦察。此外,在中方参演兵力正常航渡期间,日自卫队舰机还持续实施高强度的跟踪、侦察和监视。

杨宇军表示,日本舰机的上述行为,不仅对我正常的演习活动造成干扰,而且危及我舰机航行安全,甚至可能引发误判、误伤等突发意外事件,这是一种危险性极高的挑衅行为。中国国防部已就此向日方提出严正交涉。

与此形成鲜明对比的是,当日方渔船在我演习区发出遇难信号时,从人道主义出发,中方对于日方提出的救援请求,提供了相关便利。但在这种情况下,日舰机依然闯入我演习区,这种所作所为,不仅严重违反国际惯例,而且有悖于国际关系道义准则。

满目巨变风光新 “老郑州”不识新绿城

(上接一版)去年年初,郑州市新型城镇化推进大会提出生态廊道建设目标,短短一年间,郑州市城区内已建设生态廊道200公里。生态环境显著改善,产业布局有序展开,越来越多老百姓享受到了高品质的城市生活。

中原西路生态廊道毗邻南水北调干渠,既是我市“两环十七放射”生态廊道建设的示范工程、样板工程,也是南水北调生态文化公园的一个重要节点,是该公园的一部分。

蓝天白云下,数千棵树木栽银杏、法桐连绵成行,雪松、黄山栎、重阳木色彩斑斓,人行步道舒适平坦,景石、地雕、墙景相映成趣。

参观的老干部中,年龄最长的是今年97岁的原郑州市市长王均智。王老坚持步行进入廊道,精神矍铄的他一路赏景一路感慨:“不出门走走看看,怎么知道郑州这几年的变化这么大!”

“小时候,通过窗户看市委七层大楼,是儿时最美的风景。”77岁的蓝敬斋老人激动地说,“以前中原西路是一片菜地,没想到如今变得如此宽阔、漂亮!”

看着整齐的银杏树,75岁的姜敬宜则骄傲地说,“我家就住在这附近,每天我都会来这里走一圈。40年前这里尘土满天飞,现在郑州环境变化得真是太好了!”

85岁的李加善酷爱音乐,走在生态廊道上,看到晨练的人跑步路过,老人还颇为遗憾:“把二胡带过来就好了,和着这美景,定能奏出一首好曲。有机会的话一定会组织老伙计们周末来此休闲健身。”

人民群众享受生态的期盼正一步步走近,市委、市政府打造生态郑州的承诺正一项项兑现。

漫步森林公园 流连美景忘返

位于二七区侯寨乡尖岗水库南侧的郑州文博森林公园,占地面积约4200亩。森林公园在模拟自然、回归自然的基本理念指导下,营造的近自然形态的森林,凸显自然的复合混交林群落,四季有景。森林公园充分发挥森林绿地“一专多能”的特点,修建了蜿蜒起伏的8公里专供游人骑行爱好者进入的健康步道及六处游览景观点,实现森林最佳的服务功能,让人们体验森林、感受森林的魅力。

老人们在郁郁葱葱的森林浴场中或漫步、或小憩,尽情尽兴。

走到哪儿就拍到哪儿的市人大常委会原副主任鞠衍行老人说:“我喜欢拍照,特别喜欢在看到美好的事物时用手中的镜头把它记录下来。这几年,郑州的变化太大了,市民的生活环境也变得越来越美,我就是实实在在地记录下我们郑州的变化,记录下她的过去和发展。”

呼吸着清新怡人的新鲜空气,81岁的老人由衷感叹道:“郑州建设档次高,变化大,让人叹为观止。”弓老说,之前的森林公园,坑坑洼洼,就是一片荒地,摇身一变,成了郑州树木园,离城市最近的森林,而且听说郑登快速路明年就能通车了,弓老兴奋地说,以后有时间,一定要带家人一起来转转。

“环境的优化,设施的配套,将会吸引更多市民到生态廊道、森林公园游玩,远离城市喧嚣,享受生活的宁静与休闲。”蓝敬斋回忆说:“1979年,我在这住过队,文博森林公园当时叫台郭村,到处是沟沟坎坎,土地贫瘠,农民生活很艰苦,现在生活环境可真好呀!”

漫步在公园的健康步道上,呼吸着新鲜空气,移步换景,欣赏着观花园、观叶园、观果园、特色园等花卉游览园,园棋布,绿带纵横,美不胜收,让老干部们流连忘返。

新郑崛起新“城” 支撑郑州发展

产业集聚是世界范围内后工业时代产业布局的主要趋势,被公认为是提高城市竞争力乃至国家竞争力的优势战略。迅猛发展的郑州,正在掀起一场经济发展理念的革命,其关键词牢牢锁定产业集聚和抓项目促投资。

建设中的华南城项目是华南城集团入主中原的扛鼎之作,总占地面积约10平方公里,总建筑面积超过1200万平方米,是中部最大的商贸物流市场群。华南城建成后,将创造5万个创业机会,20万个就业机会,年将实现数十亿的税收。

看着华南城未来规划,老干部苗青激动地说:我是郑州解放第三天——1948年10月25日来郑州的,到今天已经60多年了,如今郑州的经济建设、城市发展都是勤劳的郑州人创造出来的,来之不易要倍加珍惜,我期待郑州的未来会更好!

75岁的杨遂山更是感叹不已:“我是做地质勘探工作出身的,印象中,以前这里还是一片农村,现在已是具雏形的商业中心了,郑州的明天真是不可估量呀。”

“以前我们工作那会儿,市里建个商场、超市就很不得了了。这个华南城很了不起!”听说中心城区三环以内的批发市场都要外迁,82岁的杨淑荣老人竖起了大拇指:“这个好!这个好!”赞叹完了,她还不忘提出自己的意见:“市场搬走了,剩下的空地应该多建一些公园、绿地。”

农民就地变市民 新型社区赛省城

郑州的新型农村社区建设,农民是主体。建设什么房,怎么建,都是由老百姓来决定。政府拿出资金进行基础设施和公益设施建设。郑州的新型农村社区建设,不从农村挖土地,不在农民身上打主意,不以农民放弃土地为身份转换和享受城市政策、公共服务的条件,让群众在新型城镇化推进当中,长期得实惠、长期有保障。

新郑市孟庄镇鸡王社区涉及7个村民组,需要安置村民380户、1700余人。现在,鸡王村部分群众已经顺利回迁,社区服务中心等公共服务设施也已投入使用。

就业是民生之本,建设新型社区必须把农民就业想到前头、放在前面,孟庄镇运用“一个社区一个企业、一个家庭两人就业”模式,依托周围的钢材交易市场,基本实现农村富余劳动力在家门口就地转移、就近就业,拥有稳定的工资性收入。真正实现了农民就业不离乡、安置不离家、就地城市化。

在鸡王新型社区,一幢幢整齐的小洋楼让老干部们啧啧赞叹,门前“做人三德”、“为人四孝”、“为人三则”、“礼义仁信”、“温良恭俭让”等造型独特雕刻石头,更是吸引老干部们走近前去,仔细阅读、欣赏。

“村民在家门口就能找到工作,不用离乡背井,这在以前可真是不敢想。”杨鹤行老人说,建设新型社区,农民就业考虑在最前头,这真正体现了政府新型城镇化建设以人为本的思想。

“照现在的发展势头,今后的郑州更是前途无量。”来自市商务局的赖正芳老人羡慕地说,“这里空气好,环境美,说句心里话,我自己都想搬到这儿住。”

记者全程跟随2000多名老干部的参观活动,听到最多的是老干部们“郑州变化真大”的赞叹。

谈起变化,80岁的冯义老人,这位曾参加过解放郑州的老战士,更是感慨不已。他说:“参观后,我感觉自己是最幸运、最幸福、最快乐的,因为我是郑州的解放者、建设者、享受者,郑州发展这么快,我由衷地感到骄傲自豪。”

“春风送暖柳如烟,连片新楼映碧天,铁路网遍遍海域,虹桥飞架入云端。梧桐荫下谈骄日,月季园边赏涌泉。更喜黄河千里浪,丰滋富润小康年。”市委原副书记朱翔武老人创作的这首诗,不正是老干部们心情最真实的写照么?

我们用心呵护着这座城市,我们用手奉献着这座城市,我们更应该去感受这座城市。感受了艰辛,我们会更加珍惜;感受了变化,我们会更加执着;感受了靓丽,我们会更加热爱。

我外交部要求美方作出澄清和解释

媒体报道美国在北京上海成都设监听点

新华社北京10月31日电(记者张鹏雄 崔文毅)外交部发言人华春莹31日在北京表示,中方要求外国驻华机构和人员不得以任何方式从事与职务和身份不符、危害中国国家安全和利益的活动。

在当天例行记者会上,有记者问:据报道,美国在全球约80个地点设有特殊情报搜集部,在北京、上海、成都的美使领馆均设有领事监听活动的情报搜集点,部分情报人员有外交身份作掩护。中方对此有何评论?此事对中美关系有何影响?

华春莹说,中方对有关报道表示严重关切,已经向美方提出交涉,要求美方作出澄清和解释。我们要求外国驻华机构和人员严格遵守《维也纳外交关系公约》、《维也纳领事关系公约》等国际条约,不得以任何方式从事与职务和身份不符、危害中国国家安全和利益的活动。

美国保证不监听联合国

据新华社联合国10月30日电(记者王雷 顾震球)联合国秘书长发言人内西尔基30日表示,在联合国遭美国情报部门“监听”的报道与美国方面进行接触后,美国政府已保证不会对联合国进行监听。

内西尔基当天在纽约联合国总部举行的例行记者会上说,在今年8月有报道称联合国总部遭美国情报部门监听后,联合国曾表示将就此事与有关当局进行接触,事实上,联合国秘书处也确实就此与美国当局进行了接触。

内西尔基说:“美国政府已保证,目前没有而且今后也不会对联合国的通信进行监听。”

打造党员教育新阵地

(上接一版)并于2012年下半年在上街区先行试点。今年年初,市委组织部分“红色网络教育家园”建设工作列为2013年为民服务的十件实事之一,根据场地、条件、人口密度等多种因素,从区级、农村、社区、学校、非公企业五个层面选点布局,满足党员群众就近上网学习需要,打造了“一刻钟红色网络教育圈”。

创新形式为党员教育增活力

在不断强化党员教育的同时,如何充分利用现代传媒技术优势来调动党员群众的积极性成了“红色网络教育家园”建设中的“必修课”。

今年暑期,上街区图书馆创新形式,在“红色网络教育家园”开展电脑知识、党史知识、民族历史知识在线竞赛活动,对得90分以上的群众赠送小礼物,使来图书馆的党员群众和青少年数量增加了两倍,实现了党员群众教育以说教为主的传统模式向以自主选择、寓教于乐学习形式的转变。

网络页面设置的创新性和多样性同样提高群众积极性的有效方式。走进金华小学的“红色网络教育家园”,孩子们有的在查阅资料,有的在观看红色影视。五年级的李周超是外来务工人员子女,由于父母周末都要上班,这里就成了他的“周末之家”。

为了满足党员和群众的自主学习需求,我市各个“红色网络教育家园”都悬挂有区域分布图,方便党员群众就近选择。管理员负责为党员群众提供上网指导、电脑知识辅导等各种服务,不少建筑工地上的流动党员经常在晚上到“红色网络教育家园”,根据自身需求和兴趣进行学习和休闲,既强化了党性,又丰富了业余生活。党员群众从以前的“要我学”变为“我要学”,从“我要学”逐步提升为“我爱学”,党员教育参学率逐步提高。

拓展功能为教育服务添实效

在“红色网络教育家园”的任意一台电脑上,点开信息综合库,在政府网、党建网等地方主流网站上均提供各种便民服务信息,且大多数都有养老保险、医疗保险、行政审批办理等与党员群众生活密切相关的信息查询平台,公示办理流程、服务承诺,注意事项等,实现“一键点击、一览无余”,极大地方便了广大党员群众的工作和生活。

市委组织部电教中心相关负责人表示,“红色网络教育家园”正在逐渐拓展功能,除了网络学习外,还定期组织开展就业技能培训、养老保险、法律法规、疾病预防等方面的知识讲座,并有针对性地开展青少年社区网络课堂、老年电脑知识培训班,组织辖区下岗失业人员收看再就业经验交流会,开展就业指导,开展各种便民惠民活动,拓宽了上下沟通渠道,深受群众欢迎。

美国多家媒体10月30日披露,国家安全局代号“肌肉发达”的项目秘密潜入美国网络公司雅虎和谷歌的数据中心,挖掘数据。

与先前曝光的“棱镜”监视项目不同,“肌肉发达”是国安局依照法院命令向企业“要”数据,而“棱镜”则是国安局在企业不知情的情况下“盗”数据。谷歌公司当天对国安局做法表达愤怒。不少人质疑,国安局这一项目违法。

美英合作入侵谷歌雅虎

复制其内网光纤所有传输数据

美国多家媒体10月30日披露,国家安全局代号“肌肉发达”的项目秘密潜入美国网络公司雅虎和谷歌的数据中心,挖掘数据。与先前曝光的“棱镜”监视项目不同,“肌肉发达”是国安局依照法院命令向企业“要”数据,而“棱镜”则是国安局在企业不知情的情况下“盗”数据。谷歌公司当天对国安局做法表达愤怒。不少人质疑,国安局这一项目违法。

合作偷数据

包含“肌肉发达”项目的秘密文件由“棱镜门”主角、国安局防务承包商前雇员爱德华·斯诺登披露。《华盛顿邮报》网络版援引一份日期为2013年1月9日的文件报道,国安局每天传回总部数百万份雅虎和谷歌的内网数据。这份文件提交前30天,国安局发回1.8亿条新数据,内容包含“元数据”以及文字、音频、视频和账户信息。这份文件说,这种数据收集提供“关键情报线索”。

国安局否认

彭博新闻社专访国安局局长基思·亚历山大时间及国安局是否“渗透入谷歌、雅虎内网”。报道说,亚历山大否认这一说法。美国国会眼下正重新审议政府收集情报的方式和权限。亚历山大说,不少国会议员要求缩小小情报部门收集数据规模,同时增加透明度,但如果真发生恐怖袭击,最终受苛责的还是情报部门。他说,世界数千起恐怖袭击,美国躲过大部分,要归功于国安局的项目。英国政府通信总部尚未回应媒体报道。

谷歌表愤怒

谷歌公司10月30日晚些时候就“肌肉发达”项目表达愤怒。公司首席法律顾问戴维·德拉蒙德说:“政府似乎窃听了私营企业的光纤网络,我们愤怒,这显示我们迫切需要变革。”雅虎发言人萨拉·梅伦说,公司数据中心有严格防护,“没有允许国安局和其他政府机构进入数据中心”。

澳大利亚为美搜集亚太地区情报

据新华社悉尼10月31日电(记者赵小娜)据《悉尼先驱晨报》31日报道,澳大利亚驻外使馆也为美国全球间谍网络服务,利用代号为“特等舱”的监听系统参与窃听和截取亚太地区的通讯和重要数据信息。据美国情报监控曝光者爱德华·斯诺登和澳大利亚前情报人员披露,澳大利亚最高秘密机关国防通讯处在本国大部分外交人员不知情的情况下,在使馆区暗中操纵这一秘密监控设备。澳大利亚费尔法克斯传媒公司称,此类情报收集工作主要在澳大利亚驻加曼、曼谷、河内、北京、帝力、科伦坡和莫尔兹比港等地使团进行。一份由斯诺登和德国《明镜》周刊披露的美国国家安全局文件显示,“特等舱”情报搜集项目主要针对全球广播、电信和互联网进行窃听。文件说,美国的情报合作伙伴包括澳大利亚、英国和加拿大。

天文学家发现一颗质量体积与地球相似行星



这是10月30日哈佛-史密森天体物理学中心提供的“开普勒-78b”行星(下)与地球(左)的对比效果图。新华社发

据新华社伦敦10月30日电(记者刘石磊)此前天文学家发现的太阳系外行星体积、质量大都数倍于地球,而最近发现的一颗太阳系外行星的这两项指标均与地球相差无几,这是首次发现与地球如此相似的行星。不过其表面温度过高,并不宜居。天文学家近期发现的这颗系外行星代号为“开普勒-78b”,距地球数百光年。英国新一期《自然》杂志刊登了关于这颗行星的两项最新研究成果,分别由美国夏威夷大学马诺分校、瑞士日内瓦大学等机构科研人员完成。研究人员首先推算出,这颗行星的直径约为地球的1.2倍。研究人员推断这颗行星的成分也与地球类似,主要是铁和岩石。“开普勒-78b”离所绕恒星太近,表面温度可能至少比地球高出2000摄氏度。而其公转周期也相应更短,“一年”仅有8.5小时。研究人员说,要精确测出系外行星的体积和质量并不容易,而此前发现的与地球成分类似的行星都比地球大得多,这是首次发现质量、体积等指标都与地球如此相似的系外行星。

禁化武组织说叙已按时销毁所有化武设施

据新华社海牙10月31日电(记者潘治)禁止化学武器组织10月31日发布新闻公报说,叙利亚政府已在11月1日期限前销毁了其宣布的化武生产设施和装置,按时完成了全面消除叙利亚化武的首期目标。公报说,禁化武组织与联合国的联合行动组目前已核查了叙利亚方面宣布的23处化武装置所在地中的21处,对这些地方的总计41个装置中的39个进行了处理。剩余两处地点因“安全”原因未能检查。不过叙利亚方面说,这两处地点的所有化武相关装置已转运到其他地方并接受了相关处理,因此不再需要视察。