

“猎狐 2015”再获战果

一名潜逃近 3 年的犯罪嫌疑人从阿联酋缉捕回国

新华社北京 10 月 14 日电 (记者 邹伟) 据公安部通报,10 月 14 日,中国警方从阿联酋将潜逃近 3 年的涉嫌非法吸收公众存款犯罪嫌疑人王某某押解回国。

公安机关侦查发现,2011 年至 2013 年,王某某伙同他人以向阿联酋迪拜出售农产

品需要资金为名,在江苏省邳州市向公众非法吸收存款,涉案金额 700 余万元人民币。2013 年 3 月,王某某从上海逃往阿联酋。2014 年 10 月,江苏省邳州市人民检察院批准对王某某逮捕。同年 10 月,公安部向阿联酋警方提出查缉请求,并提请国际刑警组织

对王某某发布红色通报。

在公安部、我驻阿联酋使馆的大力协调与推动下,阿联酋警方多次会同我方研究具体移交方案,并积极提供协助。2015 年 10 月 14 日 11 时 25 分,中方工作组押解王某某顺利抵达北京首都国际机场,并移交办案单

位。

公安部国际合作局有关负责人表示,中方追逃工作不断取得重要进展,这也是“猎狐行动”中落网的又一名逃犯,充分展示了我国政府和警方有逃必追的决心。

图说中国

律师入职先宣誓



10 月 14 日,新入职律师在合肥市律师协会副秘书长杜家勤(前)的带领下在国旗前宣誓。

当日,安徽省合肥市蜀山区 30 名新入职律师举行入职宣誓,倡导依法、诚信、规范执业。

据介绍,安徽省已开始在全省律师行业实行律师宣誓制度,规定每年的 5 月 15 日为全省律师宣誓日。该省各市、省直管县司法局和律师协会根据律师队伍实际,也可组织律师在其他时间宣誓。

新华社记者 郭晨 摄

“懂情感”的智能机器人亮相杭州



10 月 14 日,参观者与智能机器人“Pepper”互动。

当日,由阿里巴巴、软件银行集团、富士康科技集团共同投资研发的智能机器人“Pepper”现身 2015 杭州云栖大会,吸引众多与会者的目光。据介绍,机器人“Pepper”具备“情感”,其头部装有麦克风、摄像头和 3D 传感器,对人的表情、声调均可识别,可根据人类情绪进行反应。

新华社发

南水北调中线工程 输水逾 17 亿立方米惠及约 3400 万人

新华社北京 10 月 14 日电(记者 魏梦佳) 记者 14 日从南水北调中线建设管理局了解到,截至 10 月 14 日,南水北调中线一期工程全线供水已超过 17 亿立方米,惠及沿线京津冀豫人口约 3400 万。

由国务院南水北调办组织的中线工程考察活动 13 日正式启动,60 多名来自北京、天津的市民代表及媒体将在 4 天时间内参观中线备调中心、沙河渡槽、陶岔渠首、丹江口水库等南水北调中线关键工程及移民新村,了解工程建设及治污环保工作成果。

南水北调中线建设管理局总调中心负责人庞敏在此次活动中介绍,南水北调中线工程自去年 12 月正式通水后,全线供水已

超过 17 亿立方米,工程运行安全平稳,水质稳定达标,惠及北京、天津等 17 个大中城市,社会、经济和生态效益逐步显现。

去年底以来,南水北调来水已通过 1000 多公里的中线干渠及配套工程输送至河南、河北、北京、天津四地。根据沿线各省市的用水需求,截至目前,已向北京输水 6.42 亿立方米,天津市 3.11 亿立方米,河北省 0.77 亿立方米,河南省 6.72 亿立方米。

南水北调中线建设管理局表示,目前京津冀豫受益人口已达约 3400 万。其中,南水北调供水水量分别占北京、天津城区用水量的 70%和 80%以上。

江苏将排查全省校园塑胶跑道

新华社南京 10 月 14 日电(记者 凌军辉 倪瑞捷) 记者从 14 日江苏省教育厅召开的媒体通气会上获悉,苏州、无锡等地一些中小学近期出现“涉毒”塑胶跑道伤害学生健康事件,相关塑胶跑道均为当地“自筹自建”项目,省教育厅将全面排查全省中小学塑胶跑道,如发现问题将立刻整改。

今年秋季开学以来,苏州元和小学的十多名小学生陆续出现了流鼻血、头晕、起红疹等症状,家长认为孩子出现不适与气味呛人的新建成塑胶跑道有关。此后,南京、无锡、常州等地也出现了疑似因塑胶跑道导致学生出现身体不适的情况,引发社会高度关注。

江苏省教育厅体卫艺处处长杜伟在通气会上介绍,为增进青少年体质,2012 年以来,江苏农村中小学运动场地塑胶化建设工程总共建成了塑胶场地 552 片,在建 113 片,主要面向苏北和苏中地区。截至目前,这些项目没有接到投诉。除此以外,一些市、县、乡镇

为改善所属学校的体育场地条件,通过自筹自建的方式建设运动场地塑胶跑道。

杜伟说,初步查明,此次“涉毒”的塑胶跑道均为当地自筹自建项目。省教育厅已责成有关单位对出现的问题,必须委托权威检测机构进行监测,并第一时间向社会公布监测结果。近期,由省教育厅、财政厅和省体育局共同组成的江苏省农村中小学运动场地塑胶化建设工程办公室将会同有关部门,邀请相关专家对进行全面回访和督导检查。此外,相关市教育局将协同当地相关部门对自筹自建的所有塑胶跑道项目进行全面检查。如发现塑胶跑道建设材料不合格的情况,将及时公布材料供应商的名称,列入招标准黑名单。

杜伟表示,今后省教育厅将继续督促各市县教育部门做好自筹自建塑胶跑道建设的招标采购、施工、监理和环境监测等工作,为监理人员提供技术指导和帮助,确保所有项目按标准实施。

黄韩侯铁路最长黄土隧道顺利贯通

新华社西安 10 月 14 日电(记者 齐中熙 唐文洁) 连接陕西与山西的重要能源运输通道——黄(陵)韩(城)侯(马)铁路最长的黄土隧道——如意隧道日前顺利贯通。该铁路预计今年年底建成通车,届时将强化陇海铁路“两翼”的分流功能,同时满足陕北、山西中南部地区煤炭外运量增长的需要。

据施工单位中国铁建二十二局集团有关负责人介绍,如意隧道设计为双线隧道,全长 9812 米,隧道埋深 40 至 150 米。该隧道大面积穿越土石分界面、断层及其破碎带高压富水区,施工风险极高。

二十二局集团与中铁西南科学研究院合作,率先在全线建立了隧道监控管理平台。通过该平台,施工人员能够真实准确地掌握到隧道内情况,从而能够及时采取相应措施,确保了整个隧道施工过程安全可控。

此外,如意隧道 1 号斜井隧道排水口下游为当地的引用水源,为确保下游水源不被污染,项目部购买安装了成套先进的污水处理设备,并经检验部门检测水质达到排放标准,大大降低了施工过程中对水体污染的可能性。