

# 招办：中考填报志愿选准“保底”校

9.6万中考生昨起填报志愿；择校比例由去年18%降到15%；填报截止时间为5月24日

新京报讯（记者杜丁）从昨起，一直到本月24日，北京9.6万名中考生开始填报中考志愿。

北京市中招办提醒考生，考生最后两个填报志愿要选准“保底”学校，如果考生发挥得不好，能起到弥补的作用。

## 建议认真阅读“招生简章”“报考指南”

昨天，是中考填报志愿第一天，存在周末的原因，当天

网络申报未出现拥堵现象。

据介绍，2012年各类高级中等学校计划招生86001人，其中示范高中26236人，一般高中29354人；中专、技校、职业高中和五年高职等职技类学校30411人。今年择校比例相较去年由18%降到了15%。

市中招办相关负责人表示，通过日前举办的网上中招咨询会发现，“中考志愿怎样拉开梯度”、“中考择校和普通班是几个专业”、“中考志愿填报顺序会影响录取

吗”……仍旧是大多数家长最关心的问题。这反映出不少考生和家长并没有好好利用《2012年北京市高级中等学校招生简章》和《2012年北京市高级中等学校招生报考指南》，考生和家长关心的这些问题，在这两本资料里都有解答，希望考生和家长在报考前一定要仔细阅读。

## 考生填报内容注意拉开档次

中招办负责人表示，由

于中招录取方法和高招不同，录取时，参加全市统一招生的各类高级中等学校按德、智、体全面衡量的原则，以中考总成绩（含加分）从高分到低分，依照考生填报的志愿顺序择优录取。考生填报志愿时，首先要考虑学习成绩，根据平时成绩、统一练习（模拟）成绩和应考能力，认真分析、估算自己的统考成绩；其次要保持一定梯度，即从高到低拉开档次。

该负责人称，考生参加

统一招生，可选择普通高中、中专、技校、职业高中、五年制高职院校自主填报。每个考生最多可填报8所志愿学校，每所志愿学校可选报2个专业。如果8所志愿学校都报普通高中，前2个志愿可以根据模拟考试的成绩，填报比自己水平高一些的学校；中间4个志愿填报与自己水平接近的学校；最后2个志愿填报低于自己水平的学校。这样万一发挥得不好，最后2个志愿还能弥补。

## ■提醒

## 三项信息不能自行改动

市中招办表示，填报志愿后，考生可于志愿填报截止日前更改志愿。但“基本信息”、“加试合格信息”和“体检信息”内容不能修改，如有异议应与就读学校联系。考生在网上填报时应如实填写，避免因填写错误造成麻烦。



志愿者测量雨燕的头部长度。昨天，颐和园对八方亭内栖息的雨燕进行了“普查”，并为其佩戴环志。 新京报记者 薛珺 摄

# 颐和园给雨燕建档配“身份证”

记录体重、体长、喙长、翼长等数据，并佩戴标有国家、编码等信息的环志

新京报讯（记者饶沛）昨天早晨，一支由鸟类专家与志愿者组成的50人队伍，对颐和园八方亭内栖息的雨燕进行每年一次的年度调查，为32只雨燕佩戴环志“身份证”。

## 志愿者下网捕雨燕

昨日清晨5时，雨燕已开始活跃起来，纷纷飞出巢穴。志愿者们在八方亭的西北两侧，支起一张由发丝般的细线编制的捕鸟网，上面布满了火柴盒大小的菱形孔。

网子刚刚支起，立刻就有雨燕撞网。快速飞翔的雨燕撞在网上，立刻被束缚得老老实实。

为了避免网子对雨燕的伤害，志愿者们立刻小心翼翼地将雨燕从网上取下，装入专用的白色小布袋，交付测量小组。

测量小组人员详细测量、记录每只雨燕的体重、体长、喙长、翼长等数据，并检查是否有寄生虫，然后在每只被检查完的雨燕右爪脚踝处，套上一枚标有国家、投放金属环的单位、编码等一系列信息的小金属“环志”。

金属环志是由北京市林科院配发，编号唯一，有关信息上传国际联网。当戴环志的雨燕被捕捉时，人们可以根据环志信息，得出该雨燕的迁徙路线、时间、寿命、活动范围、生存状况等等。

## 32只雨燕有了“身份证”

据了解，雨燕每年3月底4月初时，从非洲来到北京繁衍后代，7月底8月初向南迁徙。其主要栖息在适宜建巢的建筑横梁缝隙中，颐和园八方亭是雨燕在北京最重要的家园之一。

昨天的活动一直持续到9时，志愿者共为32只雨燕佩戴了环志，并且再次收集到37只曾经被环志过的雨燕，其中最早被环志雨燕的时间为1999年。

颐和园公园管理处表示，目前，给雨燕佩戴环志的活动已开展5年。根据数据表明，八方亭的雨燕种群数量较为恒定，个体健康状况良好。



## 雨燕

动物分类学中鸟纲雨燕目的一个科，共有18属84种，其分布广泛，有候鸟和留鸟之分。其是飞翔速度最快的鸟类，常在空中捕食昆虫，翼长而腿、脚弱小。

# 国际数独赛 16选手获奖

日本和斯洛伐克选手获得3个项目组冠军；大陆选手最好成绩排名17

新京报讯（记者杜丁）昨天，十佳·赛笛芭诗城市观光杯2012北京国际数独大赛闭幕。经过两天的激烈角逐，大赛所有奖项全部揭晓，16名选手分享了组委会设置的各类奖项。

此次比赛分别设有大赛前十名奖、18岁以下年龄组和40岁以上各年龄组前三名奖项，其中，一位来自日本的选手获得大赛冠军，斯洛伐克和日本两名选手，分别获得另外两个年龄组的冠军。

据了解，在预赛过程中，一些原本被看好的选手在半决赛中成绩出人意料，

曾获得过多届世界数独锦标赛冠军的美国选手托马斯成绩只排名第八。在获奖选手中，欧美选手和亚洲选手占据半壁江山，欧美国5名选手进入前10名的行列，日本选手在此次大赛中表现尤为突出，共有3人进入了半决赛。中国大陆选手在此次大赛中表现不佳，在大赛总排名中最好成绩排名第17名。

组委会相关负责人表示，将以此次大赛为契机，组织专业机构和队伍推广和普及数独运动，并成立数独运动协会，出版一大批数独书籍，在高校、中小学和社区举办培训和知识讲座。

# 30家老字号 自查农药残留

配仪器对果蔬茶粮等原材料进行检测；供应商产品多次不合格将被取消资格

新京报讯（记者廖爱玲）近日，一种便携式农药残留快速检测仪已在北京的全聚德、丰泽园、仿膳饭庄、四川饭店等30多家老字号餐饮门店“上岗”，100多名经过培训的门店员工，将对供货商提供的果、蔬、茶、粮等食品原材料，进行快速农药残留检测。如果供应商产品多次出现不合格，将被取消供应资格。

这30多家门店都属于全聚德集团旗下的直营店和特许连锁店，每个门店配备便携式农药残留快速检测仪，100多名经过培训的一线员工，作为检测员参与检测工作。

据了解，此次配备的检

测仪，能够检测白菜、黄瓜、西红柿等多种蔬菜水果，对灭虫灵、阿巴丁、灭草氨等常见的有机磷类和氨基甲酸酯类农药，作出准确检测。

按照要求，配备检测仪的餐馆，每周要对食品原材料进行至少2次抽检，每次检测品种不少于9种，检测结果需上报全聚德总部。

全聚德集团相关负责人表示，凡是检测不合格的品种要进行二次检测，仍然不合格的该批次产品将被封存停用，并向供应商退货。如果某个供应商的产品多次出现不合格，则要对供应商做出调整，取消其供应资格。