

# 4人获颁“数学界诺贝尔奖”

最年轻获奖者仅30岁

新华社里约热内卢8月1日电 (记者 赵焱)4年一次的国际数学家大会1日在巴西里约热内卢开幕。被称为“数学界诺贝尔奖”的菲尔兹奖当天揭晓,4名数学家获得这一奖项,最年轻的获奖人年仅30岁。

这4名获奖者分别为德国波恩大学教授彼得·朔尔策、英国剑桥大学教授考切尔·比尔卡尔、瑞士苏黎世联邦理工大学教授阿莱西奥·菲加利以及美国斯坦福大学教授阿克萨伊·文卡特什。

彼得·朔尔策出生在德国东部城市德累斯顿,是本次获奖者中年纪最小的一位,年仅30岁。朔尔策从小就展现出在数学方面的天赋,24岁成为波恩大学全职教授,被视为数学界近年来罕见的天才,因在算术代数几何领域的突出贡献被视为目前全球最具影响力的数学家之一。

现年40岁的考切尔·比尔卡尔是出生在伊朗的库尔德人,从伊朗德黑兰大学数学系毕业后迁居英国。他的主要研究领域是代数几何,特别是其中的双有理几何。他在获奖后表示“非

常高兴和兴奋”,他将继续自己热爱的数学研究。

阿莱西奥·菲加利1984年生于意大利,孩童时代的他喜欢足球、看卡通,上的是文科高中,直到高中三年级(意大利高中为5年)参加国际数学奥林匹克竞赛后才开始专注于数学。菲加利的学术贡献主要集中在最优传输理论方面。获奖后,他表示最希望解决与妻子的两地分居问题。“我在专业上解决了一些难题,今后三四十年还会继续做下去,但我现在希望尽快解决的难题是,让我和妻子生活在同一座城市。”

阿克萨伊·文卡特什1981年生于印度新德里,在澳大利亚长大,13岁进入西澳大利亚大学学习数学和物理,20岁在美国普林斯顿大学获得博士学位,26岁成为斯坦福大学教授。本次获颁菲尔兹奖,旨在表彰他在解析数论、拓扑学、表示论等方面的综合成就。

作为两个孩子的父亲,文卡特什认为家庭与他的专业同样重要,他开玩笑说:“在研究数学时,往往会痴迷其中,这时需要有人强行让你暂停一下,



当地时间8月1日,在巴西里约热内卢,菲尔兹奖获得者考切尔·比尔卡尔、阿莱西奥·菲加利、彼得·朔尔策和阿克萨伊·文卡特什(从左至右)出席国际数学家大会开幕式。

孩子们正是让你暂停、保持清醒头脑的人。”

菲尔兹奖以加拿大数学家约翰·查尔斯·菲尔兹命名,专门奖励40岁以下的年轻数学家。该奖每4年颁发一次,每次获奖者不超过4人,获奖者会得到

1.5万加拿大元(约合7.8万元人民币)和奖牌一枚。虽然奖金与诺贝尔奖差距较大,但菲尔兹奖得主赢得的学术声誉绝不逊于诺贝尔奖得主。华裔数学家丘成桐和陶哲轩分别在1982年和2006年获得菲尔兹奖。

TOYOTA

广告

## 世家荣耀 变领丰潮

一汽丰田SUV家族 劲势而来

### 一汽丰田·周口明星丰田

### 全国巡展周口站

LAND CRUISER PRADO

奕泽

RAV4 荣放

活动时间:8月4号-8月5号

活动地点:周口市文昌大道与八一大道交叉口东50米路南(佳利水上乐园)

销售热线:0394-8178999 8587333

## 周口联通公司慰问执勤交警



本报讯(记者 张建中 通讯员 闫英杰 师国文/图)8月1日上午9时许,周口联通公司团委带领腾讯王卡志愿者公益团队部分青年队员来到市区人民商场交警执勤岗,开展“周口联通送清凉情系交警”慰问活动,为三伏天始终奋战在执勤交警送上水杯、矿泉水等防暑慰问品,为他们带来一缕夏日的清凉。此次活动不仅展现了联通公司腾讯王卡志愿者公益团队的

精神面貌和企业团队凝聚力,更彰显了联通作为央企情系公益的社会担当。

慰问活动中,执勤交警纷纷感谢联通公司这样的爱心企业对交警工作的理解和尊重,并表示爱心企业的慰问是对执勤交警最温暖的关怀,也是对交管工作的大力支持,在今后的工作中,将尽全力保障辖区道路交通安全畅通,确保人民群众出行安全。