

“能够带领大家干的人，一定自己冲在前面”

——追记浙江省绍兴市柯桥区分局交警大队马鞍中队原中队长陈永虎

中青报·中青网记者 何春中

2023年5月15日23时许，浙江省绍兴市柯桥区分局交警大队马鞍中队中队长陈永虎带着队友在设卡开展交通整治时，遇到一辆棕色越野车冲卡逃逸。

越野车疯狂逃窜时随意闯红灯，还撞坏了数处路边隔离栏，严重危害公共安全，情况十分危急。当其再次绕回同一执勤卡口时，陈永虎果断示意驾驶员停车接受检查。但驾驶员却踩下油门，将陈永虎顶到了越野车引擎盖上，并再次加速逃离。

陈永虎紧紧抓住汽车引擎盖，用尽全力保持平衡，并腾出右手，拍打着引擎盖喊道：“停车！快停车……”

40秒700米！越野车直到撞断路边一棵树，翻下两米高的坡路，与一辆轿车发生碰撞侧翻后才停下来。

陈永虎倒在了血泊之中，终因抢救无效牺牲，年仅48岁。

从1995年11月从警到牺牲，陈永虎一直在基层交警中队工作。在同事眼里，“陈永虎没有什么业余爱好，他把时间都留给了工作”。

来马鞍中队之前，陈永虎先后在钱清中队、柯桥中队、柯北中队工作，曾担任副中队长、指导员、中队长。他担任柯桥交警中队指导员时发现，柯桥城区发生的交通事故中有六成以上涉及快递小哥。针对这一情况，他提出通过严格交通执法，减少他们的交通违法行为，经过一段时间的整治初见成效。

就在陈永虎认为这个办法有效时，涉及快递小哥的交通违法和交通事故数量又有所上升。他意识到，一定要变治标为治本，把问题彻底解决。

2019年5月，陈永虎在柯桥城区推行了以“交警查 平台罚”为核心的外卖送餐交通违法行为整治。交警、外卖平

台联手实施“最严执法”，让小哥们不敢“违”，同时通过常态化教育培训提高安全意识，让小哥们不愿“违”。

陈永虎提出，“处罚不是目的，也不是唯一手段”。通过一系列情法兼顾、刚柔并济的治理举措，2020年上半年，柯桥区涉及外卖送餐交通违法行为与上年同比下降了25%。

随着交警中队的工作越做越扎实，快递小哥的安全意识也有了很大提高。以前他们是“以单量论英雄”，现在大家出门跑单，都会互相叮嘱，“注意安全，不要违反交通规则”。柯桥区1200余名“美团小哥”还自发组成“纺城交警美团骑手队”，在送外卖的同时，扮演起治安巡逻员、信息传递员、平安宣传员的新角色。

马鞍中队的辖区是绍兴工业集聚区域，有3000多家企业、23万余名外来务工人员。大货车多、外来人口多、事故多，是马鞍中队辖区交通整治面临的问题。

陈永虎到任马鞍中队后做的第一件事，就是走访辖区的每一条道路。到任仅3天，他就考察了曾发生过亡人事故的交通节点，梳理了17个问题和隐患。

陈永虎走访，不是坐在车上走马观花，而是拿着中队近期道路交通事故的数据，找到事故多发路段，仔细观察路口交通通行状况，包括交通信号灯的时长、路口标志标线的设置、行道树高低对驾驶员视线的影响等。

通过观察陈永虎发现，由于工业集聚区域的特殊性，道路两边大货车长期停放影响交通安全，这是一个“老大难”问题。对于这些违法停放的大货车，单纯靠处罚解决不了问题。解决大货车停车难问题，是当地党委、政府的期望，也是陈永虎工作的一个目标。

为寻找大货车停放出路，陈永虎上网查找各种资料，一遍遍拟定规划方案。他找到一些经常违法停车的大货车驾驶员交流探讨，发现问题后继续修改方案。

陈永虎牺牲后，队友们发现，放在他办公桌上的那份大货车停车规划，已经是第五稿了。

“能够带领大家干的人，一定自己冲在前面，陈永虎就是这样一个人。”绍兴市柯桥区分局党委委员、副局长黄国兴这样评价陈永虎。

2023年8月，陈永虎被公安部追授全国公安机关二级英雄模范，中共浙江省委、省政府追授他为全省公安机关开展向陈永虎学习的决定。

柯桥区柯海公路与新围路交叉口车流人流密集，是联通柯桥区东西走向的交通要道，也是陈永虎生前执勤时间最长的路口。2023年6月2日，这一路口执勤岗被柯桥区公安分局命名为“先锋示范岗”。

这个岗位上，陈永虎帮助过很多市民。如今，陈永虎的战友从他手上接过接力棒，继续为人民群众指挥交通、排忧解难。

湖北宜昌举办三峡国际人才日活动

本报讯(张洪 中青报·中青网记者雷宇)3月30日，湖北宜昌第三届“330”三峡国际人才日活动举行，来自全国各地的300多名院士、专家、学者、企业家、校友、杰出人才代表齐聚宜昌，共同为建设长江大保护典范城市、打造世界级宜昌献智献策。

此次活动以“宜聚天下才 共建典范城”为主题，聚焦产才融合主线，现场发布了首批“三峡英才计划”产业领军人才项目。该计划在全市遴选了13个产业领军人才项目，均由国家级、省级高层次人才领衔，将有效助力宜昌科技创新引领与产业转型升级。

活动中，宜昌市举行了人才项目签约仪式，共签约人才项目104个，其中院士领衔项目5个，国家高层次人才领衔项目6个，省级高层次人才领衔项目超过40个，80%的项目由国内知名高校和科研机构的教授、博导领衔。活动期间，还将对外发布宜昌“招才兴业计划”暨万个高端人才需求岗位。

近年来，宜昌市深入实施人才强市战略，坚持用重大战略凝聚人才、重大平台聚集人才、重磅政策吸引人才，连续3年举办“330”三峡国际人才日活动，近两年新引进各类人才超过14万人，其中博士、硕士同比翻番；2023年研发投入经费投入143亿元，各类创新平台总量突破1000家，规模以上工业企业研发人员超3万人，为宜昌城市和产业的集中高质量发展提供了有力的人才支撑。



3月31日，学生在招聘会现场了解岗位信息。当日，天津医科大学2024届毕业生春季专场招聘会在学校世纪大道举行。据了解，来自全国10余个省市的约300家医疗卫生单位带来了数千个就业岗位供毕业生选择。

新华社记者 李然/摄

北京交出环保“成绩单”

PM_{2.5}年均浓度连续3年稳定达标

本报讯(中青报·中青网记者张芸)PM_{2.5}年均浓度连续3年稳定达标……北京市交出2023年环保“成绩单”，并将在今年制定推进美丽北京建设实施意见。近日，北京市十六届人大常委会第九次会议听取审议了北京市人民政府关于北京市2023年

环境状况和环境保护目标完成情况以及扬尘治理专项行动的报告。

北京市生态环境局局长陈添介绍，在2023年气象条件不利的情况下，北京市细颗粒物(PM_{2.5})年均浓度32微克/立方米，实现连续3年稳定达标。可吸入颗粒物(PM₁₀)、二氧化氮(NO₂)、二氧化硫(SO₂)

年均浓度分别为61、26和3微克/立方米，均持续稳定达标。

在水环境质量方面，北京市在37个国家地表水考核断面中，优良水体断面占75.7%，消除劣V类断面，污水处理率达到97.3%。

在绿色低碳转型方面，陈添介绍，北京市推动能耗双控向碳排放双

控转变，单位地区生产总值能耗、水耗、碳排放持续保持省级最优。在全国81个低碳城市试点评估中，北京市排名第一。

北京市去年还开展了扬尘百日攻坚专项治理。陈添介绍，2023年，全市降尘量为3.6吨/平方公里·月，较2019年下降37.9%。

2024年，蓝天保卫战仍是污染攻坚的重中之重，北京市将加快推动机动车“油换电”“油换氢”，同时深入实施重点流域水生态环境保护规划，加快补齐污水处理设施短板，坚持建设用地、农用地、未利用地齐抓共管，加快建立健全新污染物的治理体系。

陈添表示，北京市将积极稳妥推进碳达峰碳中和，加快推进能源、产业、建筑、交通等领域绿色低碳发展，持续推进减污降碳、先进低碳技术等试点示范建设；加强污染防治、生态保护修复、减污降碳等关键技术研发；制定推进美丽北京建设实施意见，推动噪声污染防治等地方立法。

“心”之旅，新希望

——“天使之旅”2024新疆先心病患儿筛查救助行动见闻

新华社记者 董博婷

“当地红十字会通知我有大医院的专家来给孩子免费做心脏检查，我们就赶紧带孩子过来了。”家住新疆阿勒泰地区青河县查干郭勒乡的叶尔江·哈布海一家清晨4:30出门，驱车5个小时抵达阿勒泰市筛查点。

这是一场双向奔赴的爱的救治。就在前一天，山东第一医科大学附属中心医院的专家组清晨便从乌鲁木齐出发，行程近500公里，赶到阿勒泰市妇幼保健院开展先心病患儿筛查工作。

经医生诊断，自己5岁的儿子由

于房间缺损需要进行经皮介入封堵手术，又得知儿子能够到山东第一医科大学附属中心医院接受治疗，并能享受“中央专项彩票公益金大病儿童救助项目”及社会爱心人士捐赠资金的联合救助，无需自付手术费用，叶尔江·哈布海在揪心之余多了一份安心。

“医生说手术后我的儿子能够完全康复，和正常小朋友一样健康成长，这是我们一家人最大的期盼。”一个劲儿地向各位医生和志愿者道谢，叶尔江·哈布海才拉着儿子的手走出医院，时至晌午，春寒消散、暖阳融融。

“救助患儿是医者的职责，而在公益性送医上门的过程中，我们更深一

步体会到患儿家庭的不易，增强了自身的使命感和工作动力。”山东第一医科大学附属中心医院心外科主任医师尹岩松表示，该院于2017年参与与中国红十字基金会“天使之旅”先心病患儿筛查救助项目当中，截至目前已经为近600位患儿实施手术，手术全部成功，术后回访中孩子们都恢复良好。

此次“天使之旅”2024新疆先心病患儿筛查救助行动自3月22日至4月18日，为期28天。期间，中国红十字基金会联合上海德达医院、上海医大医院、北京京都儿童医院、河南省儿童医院、郑州市第七人民医院和山东第一医科大学附属中心医院的医疗专家团队，分6组深入新疆维吾

尔自治区14地州市37县市以及新疆生产建设兵团，设置41个筛查点开展先心病患儿筛查，并为往年救助的患儿进行复查。

“这是红十字系统近年来在新疆开展的规模最大的一次先心病患儿筛查救助行动。”塔城地区红十字会党组书记李欣表示，这也是该项目第一次在塔城地区开设筛查点，专家团队的到来对当地先心病患儿的诊断救治和相关知识的宣传普及都起到了很大的推动作用。

“我的病已经好了吗？”“我不用做手术啦？”“我能上舞蹈课了吗？”……家在塔城的阿姑娜·叶是个小“社牛”，问诊过程中，她不断

地向医生询问自己的病情。

阿姑娜的梦想是像母亲一样成为一名优秀的舞蹈演员，但在查出卵圆孔未闭之后，一家人始终担忧孩子的健康，严格限制她跳舞的时间和强度。

此次经过医生诊断，小姑娘目前无需手术治疗，也完全可以参与日常运动。一家人的心放了下来，阿姑娜甚至高兴地当场为医生们和红十字志愿者们跳了一曲《黑走马》。

看着小姑娘蹦蹦跳跳走远的身影，中国红十字基金会互联网人道救助项目中心主任刘京京感慨良多，自2012年开展“天使之旅”先心病患儿筛查救治行动以来，十余年间，她多次带领队深入新疆、西藏、贵州、云南等多地开展筛查工作，见证了太多患儿和患儿童家庭卸下重负的感人瞬间。

“先心病患儿筛查行动不仅是救助先心病患儿的天使之旅，更是先心病患儿健康成长的护航之旅。”刘京京表示，将继续提升项目水平，在筛查过程中加入先心病科普等，更好地为患儿和患儿家属提供服务。新华社乌鲁木齐3月31日电



3月31日，孙颖莎在比赛中回球。当日，在韩国仁川举行的世界乒乓球职业大联盟(WTT)仁川冠军赛女子单打决赛中，中国选手孙颖莎4:0战胜中国选手王曼昱，夺得冠军。在男子单打决赛中，中国选手梁靖崑4:1战胜巴西选手卡尔德拉诺，夺得冠军。全休相(新华社发)

第九届中国廉政理论高端论坛举办

本报讯(中青报·中青网记者刘言)3月30日，由中国延安精神研究会、中国行政体制改革研究会、中国社会工作联合会指导，中国行为法学会主办，中国行为法学会廉政研究会、《廉政内参》编辑部承办的第九届中国廉政理论高端论坛在北京举办。

为深入学习贯彻党的二十大精神 and 二十届中央纪委三次全会精神，本届论坛以“反腐败斗争永远吹冲锋号”为主题，围绕习近平总书记重要讲话精神和习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，坚持“理论与实际相结合、研究为实践服务”的宗旨，紧密联系党风廉政建设实际，突出重点、找难点、不回避热点，在理论与斗争实践相结合上体现反腐败斗争持续发力、纵深推进、永远吹冲锋号。

本届论坛采取“线上+线下”相结合的方式，来自纪检、法治领域的领导、专家学者以及全国各省市代表共200余人现场参加。来自中国法学会、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、清华大学等单位的专家学者围绕制度反腐、反腐败文化、纪检监察学科建设、派驻机构纪检监察工作、企业反腐等方面的问题展开演讲和讨论。

最高人民法院原党组成员、国家二级法官孙华璞在论坛闭幕词中表示，与会领导、专家的致辞和发言围绕“反腐败斗争永远吹冲锋号”的主题，结合各自的学术造诣、工作体会和调研成果进行了深入交流，为廉政理论研究和廉政文化建设出良策、谋实招、建诤言，希望中国行为法学会廉政研究委员会把本届论坛的成功举办作为新起点，不断加强对党廉政建设的理论研究。

据悉，中国廉政理论高端论坛是中国行为法学会廉政研究委员会全力打造的一个研究廉政理论学术交流平台，也是一个宣传贯彻党风廉政建设和反腐败斗争的舆论阵地。

中国科学家首次观察到引力子激发

本报讯(李焯婧 中青报·中青网记者李超)日前，记者从南京大学获悉，该校物理学院杜灵杰教授率领的国际科研团队在量子物理领域取得重大进展，首次观察到引力子在凝聚态物质中的“投影”。相关论文近日在线发表于国际学术期刊《自然》。

全球关于引力子的研究，一直是物理学界的终极问题之一，如果证实引力子的存在，将是颠覆当代物理学乃至整个科学领域的巨大突破。南京大学的这项工作中首次观察到的引力子模是引力子在凝聚态系统中的投影(存在)。这一重大发现，也对理解全新的关联量子物理以及实现拓扑量子计算机的运行至关重要。

早在2019年，杜灵杰团队就在分数量子霍尔效应中发现了一种新的集体激发，这一结果随即被理论物理学家认为是分数量子霍尔效应引力子并提出了检测该引力子的关键自旋测量方案。而在当时，国内外尚无满足要求的测量设备可以进行这一实验。

对于该实验测量，无论是从实验技术，还是从基础物理创新角度，都意味着从0到1的突破。杜灵杰带领团队，花费数年时间，在南京大学自主设计、集成组装了一台基于He₃-He₄稀释制冷技术的极低温强磁场共振非弹性偏振光散射系统。

这一特殊的“望远镜”有两层楼高，可以在零下273.15摄氏度下捕捉到最低达10GHz的微弱激发并判断其自旋。测试表明，这一技术的相关测量参数达到国际领先水平，为引力子激发的测量奠定了实验基础。依靠这一利器，实验团队在砷化镓半导体量子阱中成功观测到分数量子霍尔效应引力子，取得重要突破。

这一工作是自引力子这一概念被提出以来，首次在实验上发现具有引力子特征的准粒子。该实验结果为在凝聚态系统中研究量子引力相关物理开辟了新的视野。

“这是引力子概念自20世纪30年代被提出以来，首次在实验中观察到它的‘投影’。”杜灵杰表示，团队将继续深入研究引力子物理世界，“期待这座‘显微镜’给我们带来更多量子前沿领域的新发现”。

阔步走来的“未来之城”

(上接1版)

坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位理念，雄安新区着力建设一座令人向往之的“未来之城”。目前，雄安新区建设144公里地下综合管廊，数字城市与现实城市同步规划建设，形成了涵盖3大类、9个方面、200余项标准的智能城市建设标准框架。

雄安新区创新创业的民营企业日渐形成集聚效应，为高质量发展带来新动能。入驻雄安新区中关村科技园的中视播星(雄安)科技有限公司，利用元宇宙技术研发的“数字人”，既能开展直播带货，将来还能应用在学校、医院等场所，提供咨询、指引等服务。目前，雄安新区中关村科技园已聚集70家科技型企业，今年还计划引进、孵化前沿科技企业不少于100家。

新场景：科技创新应用活力迸发

雄安新区之新，贵在创新，成在

创新。

走进雄安科创中心，一项项创新成果令人耳目一新。作为雄安新区科学园管委会副主任，马海鹰每天忙着接待高科技企业团队，有时一天要开多个项目对接会，涵盖量子通讯、芯片设计、生物医药等前沿领域。

雄安高校协同创新联盟、百家科学院所创新发展联盟成立，雄安创新研究院创建多个科研平台，为科技创新积蓄了新动力。雄安新区出台12项科技创新支持政策和一批针对人工智能、软件和信息技术服务等专项支持政策，设立科创种子基金、产业投资引导基金、央企疏解基金等，加快发展新质生产力。

不久前，雄安入选全国“千兆城市”授牌仪式在雄安举行，中国铁塔(雄安)科创中心落户雄安开展“室分+北斗”空间信息感知技术创新攻关。围绕数字技术，雄安构建了智能网联、IPv6、鸿蒙、光电子等创新生态，推动创新链、

产业链、供应链、人才链、资金链、价值链“六链融合”，打造新一代信息技术产业高地。

场景应用平台，是引领新技术新产业发展的实验田。

去年底，雄安未来之城场景汇和首批9项场景大赛启动，聚集开发一系列创新场景应用，推动最新技术和产品在雄安孵化、转化、产业化、场景化，陆续吸引了530多家单位报名参赛。

雄安“地上、地下、云上”三座城的探索与实践，也为创新应用提供了丰富场景。

地上雄安，“聪明的路”与“智能的车”对话，无人驾驶智能网联巴士纳入城市公交体系；京雄高速实现运行状态实时智能监测，路面异常交通事件监测缩短至30秒以内。

地下雄安，水、电、热、气等管线都“住进”综合管廊；雄安城际站及国贸中心片区100万平方米地下空间将构成一座“地下城”，高铁、地铁在地下可平层换乘，旅客“出站即入城”；“5G+北斗”定

位导航技术，为容东超过20万平方米地下停车场提供导航。

云上雄安，“城市大脑”助力数字城市与现实城市“孪生共建”，催生无数智慧应用场景。“刷脸吃饭”“独居老人云守护”等智慧生活触手可及，城市智慧管理变为现实。

新生活：宜居宜业“人民之城”造福百姓

手持“雄安一卡通”社保卡，北京史家胡同小学雄安校区员工李西既能在京雄两地图书馆分别借阅图书，还能在京津雄刷卡乘坐公交和地铁。一卡在手，能办事、能领钱、能看病、能乘车、能消费，方便省心。

雄安新区高标准布局公共服务资源，完善政策措施，下足绣花功夫建设宜居宜业“人民之城”。

“雄安落实中央一揽子特殊支持政策，疏解人员保障得到全面加强。”雄安新区公共服务局局长高立春说，雄安在三级医院住院报销比例、职工大病报销比例等方面与北京市基本一致，在门诊报销比例等方面高于北京市；住房公积金缴存、提取、贷款实现了“京雄同城化”；疏解人员子女入学随来随办，还可按规定转学回北京并参加中高考。

政策突破，保障了疏解人员在雄安创业和居住条件、工资收入总体不低于在北京时的水平。新建片区住房交房现房销售、精装交付、合理定价、交房即交证，且在享受公共服务方面实现租房同权。

雄安，这座新城人气越来越旺，烟火气越来越浓——

不断优化的人才环境，让雄安成为年轻人“放下行囊、成就梦想”之地。符合条件的青年人才在雄安求职，可免费在人才驿站住宿一周，正式入职后可拎包入住人才公寓，并享受生活补贴。目前，雄安已累计引进“双一流”高校人才3000余名，创新创业人才3万余人。

2024年是雄安新区实现“聚要素”的重要一年，这里将持续增强城市综合承载力、要素集聚力、自我发展力。

一座承载着希望和梦想的“未来之城”，正向我们阔步走来。

新华社石家庄3月31日电