

百家单位·百名记者 双百惠民行

民生服务热线：81850000

第四卷

# 儿童走失警情进入多发期 请牵牢那只“小手”

## 安全行

记者 王晓峰

“神兽”出笼，撒手易丢！暑假开启，孩子走失的警情就多了起来。寻找过程中的每一分每一秒，那种揪心的后怕，足以让任何一名家长腿软。警方提醒家长：再忙也请看好孩子，安全教育这堂课，一刻都不能“放假”。

记者选取了近期发生的两个典型案例。第一个发生在奉化。事发当天，大桥派出所接到报警：路边有一

名幼童疑似走失。民警李凯赶到现场时，见到有两名少年一直陪在小男孩身边，让人心头一暖。

迷路的小男孩身穿一套迷你“警服”，面对陌生环境和民警询问，全程不哭不闹，镇定得像个“老民警”。这名小朋友报出了妈妈的手机号。原来，孩子和奶奶出门买菜，一不留神走散了。最终，在两名热心“小孩哥”、民警的共同努力下，这场走失有惊无险。事后，民警专程走进校园，给两名“小孩哥”送上奖状和警徽，表扬他们热心守护的善举。

第二个案例发生在慈溪。近日，外卖小哥王师傅在送餐途中，看见

一名小女孩独自在车流中行走，十分危险。上前询问后得知孩子迷路了，他当即暂停配送，抱起孩子就往周巷中心派出所赶。“交给你们了，我继续去送餐！”说完，王师傅便匆匆离开。

小女孩被安全交到民警手中后，新的难题出现了：孩子年龄太小，说不出有效信息。当民警正为如何送她回家发愁时，报警电话响了——孩子家人发现娃丢了，都快急疯了。

两个故事都画上了温暖的句号，但并非每一次走失都能如此幸运。

梳理近期孩子走失警情，原因多种多样：家长粗心、亲子矛盾，或

家长忙于工作疏于看管孩子。共同点是：走失的多为低龄儿童，时间集中在下午和傍晚，地点多在广场、公园等人员密集处。最令人揪心的是，多数孩子说不出家长的联系方式，回家格外艰难。

民警提醒，孩子走失后的24小时是寻找黄金时间。家长除了立即报警，可借助社交媒体寻人，同时采用“十人四追法”。“十人四追法”是中国人民公安大学教授王大伟提出的儿童走失紧急搜寻方法。该方法将搜寻范围限定于2公里内，分为粗寻和细寻两层：粗寻由4人沿东南西北四个方向沿大路快速搜寻，细寻由4人覆盖火车站、汽车站等交通枢纽。另安排2人分别负责报警与留守，确保及时响应与接应。

但比事后寻找更重要的，是事前安全教育：教孩子记住家长姓名和电话，这是关键的一课。更要教会孩子辨认民警、保安等，遇到困难勇敢求助。

暑假才刚刚开始，出门在外，请一定牵牢那只“小手”——这是夏天里，最不能松开的牵挂。

## 有奖发票奖金快发完 抽奖通道24日关闭

本报讯（记者孙佳丽 通讯员商舞）根据全国有奖发票活动整体部署安排，宁波有奖发票试点活动进入收尾阶段。昨天下午，记者从市商务局获悉，上传抽奖通道原则上将于2026年7月24日24时关闭，因发票核验需要时间，建议大家于24日23时前完成上传。

所有参与抽奖意愿的个人消费者，须在截止日期前通过云闪付、支付宝、新派客户端等微信平台，完成发票上传核验并参与抽奖。逾期未完成抽奖的发票，将无法再参与抽奖。

若奖池奖金在截止日期前提前发放完毕，活动将即时终止，上传抽奖通道同步关闭，不再另行通知。

中奖奖金将于2026年7月31日前统一发放。中奖后发放的云闪付红包有效期至2026年8月8日，如有到期未使用完的余额，将在活动结束后并完成复核工作后，统一转入消费者登记的银行卡账户。

活动期间，严禁虚开发票、恶意换开、恶意红冲等套取奖金的违规行为。一经查实，将取消活动资格，并追回已发放奖金。

## 农场主卧床两年 200多亩果蔬却年年卖空 邮政平台为农产品销售按下“快进键”

记者 顾佳诚 通讯员 陆燕娜

眼下正值瓜果销售旺季，昨天上午，在余姚西白岙的一家果蔬农场里，一箱箱西瓜、甜瓜经过精心分拣、打包，被有序装车运往余姚邮政支路路网点。得知水果销路问题得到解决，卧床休养的农场负责人姚先生满是欣慰与感激。

姚先生告诉记者，他因肢体残疾，行动能力受限，近两年来，更是需要长期卧床。他的农场占地200多亩，平日里，农场的田间管理、蔬果采摘、打包搬运等体力工作，由年迈的父母和员工负责。每到农忙季节，遇到人手不足的时候，他还会主动请村子里的残疾人前来农场帮工，为他们提供就业机会。

回忆起与余姚邮政的初次合作，姚先生十分感慨。2021年，农场种植的西兰花、芹菜等大批蔬菜滞销，这让姚先生一家一筹莫展。困难时刻，得悉姚先

生情况的余姚邮政，第一时间组织工作人员上门对接，让大部分滞销蔬菜成功售出。

自此，合作的种子便扎下了根。“特别是这两年，我长期卧床休养，水果几乎都由邮政收购。”姚先生算了笔账，仅去年，余姚邮政就收购了各类水果近15000公斤。他坦言，种好不如卖好，“要是没有他们准时上门拉货，这些瓜果恐怕就要烂在地里，现在能变成实实在在的收入，真是帮了大忙”。

“对于姚先生今年的销售情况，我们提前做了产销对接。”余姚邮政渠道平台部经理黄琼超说。

近年来，余姚邮政持续优化助力农服新模式，打造“基地直采、新鲜速达”一体化产销服务体系，通过社区团购、员工内部团购、余邮生活馆等渠道，构建起“从田间直达消费者”的绿色供应链，既让市民买到新鲜实惠的本土优质农产品，也注重解决农户“种得好却卖得难”的痛点，实现助农惠农、双向共赢。

## 学防溺水 练救援

7月4日，宁波市北仑区2026年青少年防溺水安全训练营正式开营，35名本地青少年与外来务工人员子女参与本次培训。

现场设置防溺水科普授课、救援器材实操、水上自救实训、应急演练等多项内容，学员还近距离体验冲锋舟、皮划艇、桨板等专业救援装备。本次实训以理论结合实操的方式，让参训孩子熟练掌握水域避险与自救技能，切实筑牢暑期青少年水域安全防护屏障。（唐严 蒋晓东 摄）



### 【上接第1版】

习近平总书记同科技工作者的故事，见证着新时代中国科技跨越发展的壮阔历程，凝聚起推动全球科技创新的磅礴力量。

## “我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才”

6月，又是麦收时节。中国农业科学院作物基因资源与育种全国重点实验室的一处试验田边，66岁的农业科技专家、中国工程院院士万建民俯身查看着麦穗，汗水湿透了衣襟。

“担任总书记后，他第一个来的就是我们科技组。”万建民难忘，2013年3月，党的十八大后首次全国两会开幕，习近平总书记来到万建民当时所在的科协、科技界委员联组。

2022年全国两会，习近平总书记看望农业界、社会福利和社会保障界委员，万建民再度参加现场交流。

相隔9年，亲切如初。万建民把总书记对“种业科技自立自强”的嘱托刻在心头、落到田埂，融入一季季丰收的新品种。

“我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。”习近平总书记始终心系科技工作者。习近平同志志存高远、爱国奉献、矢志创新。

自主创新是攀登世界科技高峰的必由之路。这条路有风光无限，亦需披荆斩棘。新时代以来，习近平总书记以高远的视野、博大的胸怀，勉励科技工作者要“甘于坐冷板凳，勇于做栽树人、挖井人”。

2026年5月，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹带领团队从距今约40万年的6颗牙齿化石中，首次成功获得具有直立人鉴定特征的关键分子信息。

2020年9月，科学家座谈会上，付巧妹向习近平总书记汇报了这些年自己常被问到的一个问题：“你的研究有什么用？”

习近平总书记听后深有感触：“对冷门怎么看？按一般概念，一些冷门的东没有用。这种认识可能把一个领域的事业耽搁了。做科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

两院院士大会上，指出创新从来都是九死一生，但我们必须有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情；袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信，希望全国科技工作者“坚定创新自信，着力

攻克关键核心技术”；“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，习近平总书记为科技工作者划定主攻方向，明确奋斗目标。

“与习近平总书记面对面的那次交流，始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面到月球背面，再到红色火星，万建民先后担任嫦娥三号、嫦娥四号 and 天问一号探测器技术负责人，带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

2013年5月4日，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动。孙泽洲作为青年航天工作者的代表，向总书记汇报嫦娥三号研制工作。

“每一次想起总书记的殷切叮嘱，大家都会更加坚定逐梦信念，理清攻坚思路。”孙泽洲带领团队，将个人理想与成长轨迹融入国家发展、民族复兴的进程。

## “要继续往前跑，一定会做得更好”

北京亦庄，国家信创园。春节前夕，习近平总书记今年首次国内考察便来到这里。

“今天来这里现场学习，很开眼界，看了之后对国家科技创新更加充满信心。”习近平总书记的话，既是对一线科技工作者的肯定，也是对创新驱动发展战略的再部署、再深化。

近距聆听习近平总书记的讲话，北京禾锐机器人股份有限公司创始人徐凯更有信心：“不仅要打破高端医疗装备长期受制于人的局面，还要让中国原创智造走向世界”。

山西太钢不锈钢精密带钢有限公司的车间里，高端不锈钢箔材的厚度不及一张A4纸四分之一。

2020年5月，习近平总书记到这里考察，勉励在场的科技工作者：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业迈向新的更大步伐。”

从0.02毫米到0.015毫米，“手撕钢”创新研发团队牢记总书记的期许，持续向极限发起攻关：“下一步，还要冲刺0.01毫米厚度，拿下更高难度的技术突破。”

从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，习近平总书记亲自关心、亲自部署，激发广大科技工作者积极性和主动性。

“今天上新闻了是吧？”习近平总书记的这一声问候，让来自南京市第一医院的全国人大代表张俊杰记忆犹新。

2025年全国两会，张俊杰在“代表通道”讲述了多年自主攻关、为治疗肺动脉高压这一世界性难题提供“中国方案”的故事。

张俊杰没想到，习近平总书记不仅关注到他在“代表通道”的介绍，还关切询问心血管手术材料的国产化率。了解到“国产支架已经走向全球”，总书记欣慰地说：“在这方面我们有了很大的进步，要继续往前跑，一定会做得更好。”

“要继续往前跑”，是嘱托，也是方向。

从“人造太阳”取得突破，到量子计算刷新纪录，再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位，在广大科技工作者的奋发努力下，中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”，成为全球创新格局中的关键力量。

## “关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件，营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会时的这番话，让与会的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲珍深受鼓舞。

2023年，陈玲珍曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展，“总书记说，要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才，为他们发挥聪明才智创造良好条件”。

如何让科技工作者安身有保障、创业有奔头、干事无牵绊？习近平总书记念兹在兹，为科技工作者谋发展、鼓干劲。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

……

2023年5月12日，习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

的一个，久仰大名啊！”习近平总书记亲切和蔼地同大家交流，芯片所研究员周国信倍感温暖。

40多年前，习近平同志敏锐洞察河北正定的发展短板，专门制定“人才九条”，一年多时间就吸引200多名人才落户古城。

重视人才、爱惜人才、成就人才，一以贯之。

推行“揭榜挂帅”“赛马制”，完善经费“包干制”，赋予科研人员更大自主权；破除“四唯”，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下，科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度、落实科技成果转化奖励；完善薪酬、住房、子女入学等配套支持；扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之，让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

## “大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内，一张70年前的乘车证，静静诉说着那段“向科学进军，建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月，习近平总书记面对老教授们，语重心长：“交大西迁对整个国家和民族来讲，对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

2026年，四所交通大学全体师生收到习近平总书记的回信。“打起背包就出发，舍小家顾大家”的那团火，在接续传递中愈发炽热。

科学家精神，需要记忆传承，也需要榜样引领。

“弘扬劳模精神、工匠精神”的号召，鼓舞中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”为更加强劲的“中国心”拼搏奋斗；

“把论文写在田野大地上”的嘱托，激励福建农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在山间茶园；

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”，持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围；

……

行讲解。

2024年6月，薛其坤摘取2023年度国家最高科学技术奖，习近平总书记同他亲切握手、表示祝贺，为他佩戴奖章、颁授证书，还邀请他到主席台前排就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新，更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信：“你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家，姚期智毅然放弃美国名校终身教职，回国为国家培养顶尖人才。他的学生吕凯也追随他的足迹，在海外深造后重返清华大学，担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人才的发展环境越来越好，我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯风说。

精神的火炬，照亮脚下之路，也点燃远方梦想。

“保持对知识的渴望，保持对探索的兴趣”。十年来，赵泽寰牢记习近平总书记的这句话，一路攻读、持续深造。

2016年教师节前夕，习近平总书记来到北京市八一学校考察，当时还是高一学生的赵泽寰，和同学们围在总书记身边，兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

“你们从中学阶段就培养科学素养，发展兴趣特长，打下牢固基础，将来上大学继续学习这方面的专业知识，连贯起来，这很好。”赵泽寰忘不了，总书记看向大家的目光里，满是期许。

今年9月，赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位，深耕脑磁、生物磁检测领域；“我会努力成长为祖国的栋梁之材，不辜负总书记的期望。”

## “让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺的办公室里，摆放着一个地球仪，上面密密麻麻做了100多个标记，代表着菌草技术推广到

100多个国家和地区。

小小一株草，情接万里长。2021年11月19日，出席第三次“一带一路”建设座谈会时，习近平总书记提出他在福建工作期间，接待来访的巴西新任几内亚东高地省省长：“我向他介绍了菌草技术，这位省长一听很感兴趣，我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的那个林占熺，原型正是林占熺。那次会见之后不久，林占熺远赴南太平洋岛国。如今，他虽已年过八旬，仍带领团队在世界各地举办培训班、建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’，这是习近平总书记的期许，也是科技真正的价值。”林占熺说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”，肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”，点赞“杂交水稻远播五大洲近70国，为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念，习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。

2026年5月18日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中，来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心（中国极地研究所）高级工程师罗光富忘不了，2014年11月，习近平总书记到澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下，我们取得了一批具有重要国际影响力的研究成果，展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富，期待着又一次起航。

不拒众流，方为江海。

牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划，邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务，“中国天眼”、“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下，中国科技工作者在自立自强中拥抱世界，在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者不负使命、开拓进取，在建设科技强国、实现民族伟大复兴的伟大征程上勇毅前行。