

这个新建小区为啥“无路可通”？记者采访获悉——

# 规划4条路还在等审批

近日,不少市民向本报 962555 新闻热线反映,位于宝山区友谊路南侧靠近共宝路附近,有一处正在建设的小区,是他们即将入住的新居。眼看着楼房就快造好,小区就快建成,但没想到,小区周边竟然“无路可通”!

接到来电后,记者赶到了现场,从友谊路南侧望去,数幢高层在建居民楼映入眼帘,即将结构封顶。但

想要进入小区查看时,却发现:周边竟然没有一条可以进入的道路!离开小区最近的友谊路,也被一条河硬生生挡住了去路。“原先,大家都盼着小区快点造好,能早些乔迁新居。谁知道,小区旁边没有通路,根本没法进入!”随之而来的张先生等市民连连摇头表示无奈。

记者随后打开手机地图 App,上面显示,这里是空白一块,确实没

有一条道路。张先生说,唯一能够进入小区的是位于南侧的一条临时便道,只有工程车辆和施工人员进出,其他车辆和人员根本无法通行。就小区周边道路建设的问题,他们曾多次向相关部门反映,但都没有得到确切答复。

记者来到顾村镇政府了解情况。一名村管办负责人称,镇相关部门只负责小区的建设情况,至于该

小区周边的道路,属于市政道路,具体的施工时间表,需要向区里咨询。

记者又与宝山区政府取得联系,相关负责人介绍,该新建小区的周边道路均在规划当中。其中,涉及到4条道路,分别是:共起路、联耀路、共宝路、友谊路。这四条路的规划已有,目前,在报工程可行性方案,前期手续也都在申报中。因为是配套项目,还要等市相关部门批复。

按照计划,明年6月、7月能够开工,预计明年底会初步“成形”。

记者询问,小区竣工在即,而道路要到明年底才能初具规模,这一等又是一年多,会不会影响入住?

对此,该负责人表示,要正式入住的话,也需要通水电煤等,区相关部门会和开发商、镇里面都协调好的。对方承诺:会尽力、尽快办好此事。

采访中,每个人都表达了急切入住新家的需求,“老人要安居,孩子要结婚,都是‘刚需’用房。我们真不希望,因为周边道路缺失,再让我们久等。”

受访者希望,相关部门能想百姓所想,既然已经有了规划,能否尽快审批、尽快动工,让他们早日住进新家。 本报记者 徐驰

## 5岁男孩发现恐龙足迹

本报综合消息 10月10日,中国地质大学副教授邢立达等古生物专家,在四川通江县毛浴镇境内发现恐龙足迹,这是四川盆地北部边缘首次发现恐龙足迹。

专家本次通江之行,源于10月1日一位5岁小朋友的发现。小朋友杨哲睿今年国庆期间,和父母回通江老家度假,听外公说老家背后的山石上有不少“鸡脚印”。从小喜欢自然科学的他,尤其对恐龙感兴趣,看到这些“鸡脚印”后,当场断定是恐

龙足迹,而且清楚地说出了恐龙类别。

孩子妈妈把图片视频传给北京的专家,10月10日,北京和自贡恐龙博物馆专家一行抵达现场予以了确认。在一块面积约20平方米的石头表面,共发现五个足迹,专家判断为白垩纪早期恐龙,距今约1.3亿年。

自贡恐龙博物馆原馆长彭光照看了现场后认为,本次发现,为光雾山-诺水河世界地质公园增添了新的亮点,此前在巴中市南江县发现过恐龙化石,但发现恐

龙足迹在巴中甚至四川北部尚属首次。

专家认为,相较于恐龙足迹的发现,更令人惊喜的是,最先发现者为一个5岁小孩,这也是目前国内首次发现恐龙年龄最小者。古生物学虽然是小学科,但未来可期。

这组足印为兽脚类,行迹清晰,步幅较大,说明行走速度相对较快,足迹长约35厘米,每个足迹有三个趾,专家据此测算其体长4米。周围可能还会相继发现更多的恐龙足迹。

## 药房配错药紧急求助 民警5小时找到患者

服,可能会造成不可预知的后果。

民警接到求助后,当即根据卢先生提供的王阿姨姓名和身份证号查询,很快确定王阿姨户籍地址,立马带着卢先生赶去。但房屋内空无一人,民警向周边邻居了解,最后小区一位居民提供了王阿姨的联系电话,民警现场联系王阿

姨,并讲明了情况。

幸好,王阿姨还没服药,她表示会尽快到药店处理药品。当天15时许,民警再次电话联系大药房的卢先生,确认王阿姨已经到药房处理好了错配的药品,卢先生对派出所民警的快速处置表示感谢。

本报记者 戴天骄

## 参与国家大事也可以很潮

本报讯(记者 孙云)昨天下午4时,在杨浦区新江湾城街道的悠方广场门前,一片金灿灿的麦穗吸引了许多市民前来游玩,走进麦田里和国风打扮的角色扮演演员拍照,跟着小丑玩气球、吹泡泡,戴上眼罩折纸飞机看谁扔得远……一圈逛下来,来打卡的市民们玩得都很嗨,临走时还能凭着参与人口普查宣传学习的徽章,抽一件“神秘”的“盲盒”宣传品,他们都说,没想到参与人口普查这件国家大事的方式还能这么潮。今天,第7次全国人口普查正式开始入户工作,杨浦

区人普办与新江湾城街道针对新江湾城社区居民年轻化、高学历的特点,通过更加年轻时髦的方式推广自主线上填报,提高社区居民参与的积极性。

针对社区里中青年人士多、外籍人士多的特点,在此次人口普查开始前,区人普办和街道人普办特别策划了这场更容易被居民接受的宣传推广活动,既让居民和途经这里进出地铁的上班族们了解了人口普查的必要性等相关知识,也让他们了解了可以通过扫描二维码的方式自行远程申报。

## 新时代 奋斗者

# “激光在我手上 家国在我心中”

於亮红团队让世界最强光从张江射出

三年前10月的一个夜里,位于浦东张江的超强超短激光实验室内传出阵阵欢呼:上海超强超短激光实验装置的研制工作取得重大突破,成功实现了10拍瓦激光放大输出,成为目前人类已知的最高光强光源。大家买来饮料想简单庆祝,一个年轻人抱歉地看了看大家,说了句“我妈妈病了”就匆匆离去。

上海超强超短激光实验装置(SULF)有个诗意的名字:羲和。这是《山海经》中记载的生下十个太阳的女神。10拍瓦激光脉冲聚焦产生的光强,恰好相当于10个太阳辐射到地球上的总功率,汇聚在一根头发丝上。

这个年轻人叫於亮红,是中科院上海光机所强场激光物理国家重点实验室副研究员、实验室第二党支部书记,也是所里自主培养的青年科学家。如今,他和团队正朝着100拍瓦激光输出的目标奋进。他告诉记者,关键核心技术是靠中国科技工作者努力奋斗出来的。“我们都是新时代的奋斗者!”



於亮红在实验中

### 艰难“创业”

超强超短激光,是人类目前已知的最亮光源,其发展已经成为国际科技竞争重大前沿之一,利用这种特殊的激光及其次级辐射源,科学家们可以对生物中活性成分的运动探测成像,揭示生命的奥秘;或研发激光质子刀,进行癌症治疗;还可以用于产生反物质,一探天体物理

和宇宙起源……

“成功来自努力,智慧创造奇迹。激光在我手上,家国在我心中。”在位于张江综合性国家科学中心的上海超强超短激光光源实验室内,你一眼就能看到墙上刻着的四行大字。这间实验室倾注了中科院上海光机所科研人员的大量心血。在於亮红口中,实验室的创建,也是一次创业。“2015年,我作为所里主放

器部分的现场负责人,第一批来到张江。由于在张江的实验室工作刚刚起步,所有的配套都不完善,我们每天只好从嘉定乘地铁来张江上班,每天花费四五个小时的通勤时间。”於亮红回忆,“后来总算住上了光源的宾馆,晚上11点完成当天工作后,直接走路去宾馆。”

在於亮红和团队的努力下,各种仪器、光学器件和机械结构件迅速安装到位,一块块玻璃晶体反射出绚丽色彩。这间看似不起眼的实验室内,承载着科研人员更大的梦想。

### 全力攻关

2016年8月,团队实现了国际领先的5.4拍瓦激光输出。这个作为当时世界最高输出水平的成果,却经历了一波三折。

没来得及好好庆祝,团队就朝着更高的目标冲击:10拍瓦。中科院上海光机所党委成立了强光二支部,并随后建立了“上海超强超短激

光实验装置攻关尖刀连”。研制的过程一波三折。“要知道,当功率高到一定程度,哪怕再提高一点点,都极为困难。”於亮红说。2017年,於亮红的小女儿刚出生,而母亲又身体不好,他安排好家里就立刻赶回浦东上班。“团队每个人都有小家,大家都克服了很大的困难。”回首那段最艰难的日子,於亮红平静地说。

### 追梦不止

2017年10月那个夜晚,於亮红现在回想还是会情不自禁地笑起来。“我们终于实现了339焦耳的能量放大输出,是目前世界上基于钛宝石CPA技术最高的输出能量。最终输出功率达到10拍瓦,达到了世界领先水平!”

“依托前期工作基础,研发团队承担的极端光物理线站(SEL)的建设工作,其核心为建设一套100拍瓦超强超短激光装置。”SULF项目副经理兼项目办主任屈炜介绍,“SEL将在国际上首次实现100拍瓦激光与高亮度硬X射线自由电子激光两种人类已知最亮光源的共同作用,提供真空量子电动力学效应等重大科学问题研究的全新机遇。” 本报记者 郜阳