

暑期骨科患儿剧增

医生提醒:家长加强监护,增强孩子安全意识

近期,我市中小学纷纷放假,孩子们开启了丰富多彩的暑假生活。每年暑期是儿童意外伤害的高发期。记者从多家医院了解到,近一周来,医院接诊的儿童意外骨折病例明显增加。专业人士提醒,暑假期间家长应加强对孩子的看护,增强孩子的安全意识,做好事前预防和事后及时救治。

□融媒体记者 苏凯芳 杨泳红 通讯员 吴佳弘 文/图



楼顶踩空坠落 男童摔成骨折

“我只不过想探出身子看看风景,没想到一脚踩空,就从楼顶掉下来了。”来自浙江的小建(化名)年仅10岁,说起自己受伤的那一幕竟然十分淡定。7月2日,他不慎从出租房两三米高的楼顶坠落摔伤了腿,被送到泉州正骨医院小儿骨科接受治疗。

“当时我们听到哭喊声跑出来查看,孩子的腿已经骨折变形。”回忆起孩子受伤的过程,小建的母亲仍心有余悸。她说,幸亏出租房只有一层楼。经诊断,小建为右腿胫腓粉碎性骨折,其他部位无碍。

掰手腕受伤 少年错过期末考试

6月30日晚,14岁的少年小和(化名)在学校晚自习。其间,因为一时兴起,他和同学玩起掰手腕,没想到竟然意外受伤,错过了第二天的考试。

“都还没分出胜负,刚一用力,我右手肘部的位置就出奇地疼。”小和说,他把事情跟家人说了后,家人立即将他送到医院。经检查,他的右肱骨内上髁移位。目前,他的手已经做好了复位的手术,但仍需住院观察。

听闻小和令人啼笑皆非的受伤原因,同病房部分患儿家属也是感同身受,直言孩子生活中的意外伤害真是防不胜防。

假期第一天 男孩打球受伤

病房里同样无奈的还有12岁的少年小伟(化名)的母亲。因为小伟喜欢篮球,他在放假第一天就跟小伙伴相约到小区篮球场打球。“我本来以为孩子运动一下挺好的,但是看他一拥回来,就察觉事情不妙了,赶忙把他送到医院。”小伟的母亲说,几个月前,小伟就因为打球,膝盖受过伤。以为伤都痊愈了,所以她并没有拦着他去运动,没想到意外又发生了。

经诊断,小伟为右侧急性髌骨脱臼、髌骨撕脱性骨折。他的母亲推测,孩子可能是之前的伤尚未痊愈,抑或是在运动前没有做好充分的热身所致。



及时有效的治疗对孩子的健康成长很重要

做好事前预防 事后及时救治

“暑期是儿童意外骨折的高发期,家长一定要引起重视。”泉州市正骨医院小儿骨科副主任医师揭强告诉记者,暑期开始近一周来,医院就接诊了近40例儿童意外骨折病例,较放假之前增加了一倍多。

暑假期间儿童意外骨折高发的原因有哪些呢?揭强分析,放假期间户外活动增加,若孩子安全意识不够且家长监管不到位,就容易出现摔伤、扭伤、砸伤、挤伤等意外伤害情况。如在公园玩耍的时候,孩子趁着大人不注意,攀爬围栏、雕塑、假山等,不小心掉下就会造成伤害。小孩天性好动,在奔跑过程中也容易因路面或自身原因导致摔伤。此外,孩童在进行篮球、足球等相对激烈的运动时也可能因热身不够或缺乏安全意识导致受伤。

“孩子受伤后,会有一些相应的症状,家长需要格外注意。”该院小儿骨科医疗学科带头人王建嗣表示,低年龄段的孩子受伤后会哭闹,上肢受伤后会出现局部肿胀、淤青、积血,严重时还会有出血等症状。若是受伤处在下肢还可能有站立不稳的情况。高年龄段的孩子一般可以描述出受伤部位。若孩子疑似出现受伤情况时,家长应对孩子四肢、头

部、胸部、腹部等处仔细检查,视其伤情作进一步处理。

对于暑期孩童意外骨折频发的现象,王建嗣认为,关键是要做到事前预防和事后及时救治。如何进行事前预防呢?揭强建议,首先孩子在户外活动时家长要加强看护,尤其是低年龄段孩子的家长更要谨慎。再者,要选择与孩子年龄段相适应的运动项目和器材,运动时要控制强度和时长,不能超出孩子的承受能力。此外,做有一定危险性的运动时可佩戴护膝、护腕等防护用具。运动前还要有充分的热身活动,运动后要有休息放松动作。若在户外不慎受伤时,有哪些急救措施呢?王建嗣提醒,有医护基础的人员可按照包扎、固定、搬运的流程对伤者做紧急处理,同时拨打120急救电话。若是在家里轻微扭伤时,可在受伤的48小时内进行冷敷,并将患肢抬高,但不宜立刻进行按摩。若是情况比较严重或自行处理后未能缓解,则要及时到医院接受治疗。



法治宣传进校园 撑起暑期“平安伞”

本报讯(融媒体记者张晓明 通讯员戴碧月 文/图)暑假前夕,洛江公安分局以“警校共建”为载体,组织民警走进辖区幼儿园、中小学,开展法治安全教育主题宣讲活动,进一步增强师生安全防范意识和自我保护能力,为师生撑起暑期“平安伞”。

“同学们如果想去游泳,要在大人的陪同下,去有资质的游泳馆。切记不可私自结伴游泳,更不要到危险水域玩耍……”法治课堂上,民警结合真实案例向同学们详细讲解了溺水事故发生的原因及后果,让大家深刻认识到防溺水的重要性,敲响防溺水安全警钟。同时,民警向师生们传授溺水的预防措施、自救方法和互救技巧,进一步提高师生紧急情况下的自救互救能力。



此外,民警还结合校园实际和各年龄段学生特点,通过播放课件、分发宣传手册、现场互动问答、趣味游戏等多种方式,紧紧围绕防范电信网络诈骗、消防安全、交通安全、禁毒、网络安全教育等主题,用通俗易懂的语言向学生们详细讲

解各主题相关安全防范知识,送上“安全锦囊”,寓教于乐地将安全种子播撒在同学们心间,教会同学们“知危险、会避险”,筑牢暑期安全防护墙。

“快乐过暑假,安全不放假。感谢警察叔叔带给我们干货满满的‘安全大礼包’,非常实用。”活动现场,同学们积极与民警互动,纷纷表示会将学到的安全知识牢记于心,度过一个安全、快乐的暑假。



男子因病去世 捐献遗体眼角膜

体捐献手续的过程中,叶桂森的家人表示,希望能通过这样的方式让爱和希望继续留存人间。

据悉,叶桂森是今年南安市第5例遗体捐献和第6例眼角膜成功捐献志愿者。南安市红十字会工作人员表示,人体器官捐献是彰显社会文明进步的高尚行为,也彰显了人间的大爱。一个即将逝去的生命可以帮助更多生命重生。器官捐献意义重大,希望提高群众对器官捐献重要意义的认识,营造支持器官捐献的良好氛围,让生命和爱得到延续和接力。

相关链接

如何进行遗体器官眼角膜捐献登记

1. 网上登记:微信搜索“中国人体器官捐献”微信公众号,进行志愿登记。
2. 现场登记:前往当地红十字会进行书面登记。

前有“稻鱼共生” 今有“稻螺共生”

山村尝试发展农业特色综合种养促增收



农户往稻田里投放田螺

盛夏时节,在南安眉乡太山村一片依山而建的水稻田里,水稻秧苗迎着热烈的阳光,长势喜人,令太山村村委会副主任叶贻治更欣喜的是,钻进土里的田螺也如期顺利成长着。今年5月,这片50亩的农田开始种单季稻。为了进一步提高农业综合生产能力,更好地利用土地资源,太山村在农业技术人员帮助下,因地制宜探索“水稻+田螺”套养模式,发展特色综合种养产业。

其实,这不是泉州首次尝试稻渔综合种养。去年7月,泉州首个深水稻渔综合养殖项目落地南安英都,实现鱼粮双丰收,达到经济效益和生态效益相统一。

探索“稻螺共生” 山区农田生机勃勃

近日,走进太山村农田土地开发基地,稻田在阳光的映照下波光粼粼,生机盎然。“倒螺了,倒螺了!”站在田坎边的叶贻治一脸喜悦,高兴地说道。一筐筐田螺在农户的投放下,缓缓没入稻田,遍布其间,安静的稻田一下子热闹起来。

“近年来,太山村积极把春耕备耕、稳定粮食生产作为当前‘三农’的头等大事。今年年初,太山村为进一步推进农业产业发展,与南安市洪濑镇一家农场合作,由他们提供优良水稻种子并育秧,于5月完成插秧。”叶贻治介绍,这片田地是村集体土地,村干部便摸索新的种养方式实现增收,再向村民推广。“我记得小时候到农田里摸到田螺,说明田螺和水稻是可以共生的。我们便咨询了农业技术专家,在专家的建议下,投放60斤田螺尝试。”他说,田螺繁殖速度快,还不需喂饲料,农民只需按正常流程种养水稻即可。“这种共生关系有望提高水稻的产量和品质,降低农业生产成本。如果试验成功,将向农民推广,可增加大家的收入。同时,也能组织学生、游客等来田里摸田螺,发展农旅

项目,助力乡村振兴。”叶贻治告诉记者,目前水稻和田螺生长状态良好,期待着水稻秋收时,村民们下田起螺,迎来“粮渔双丰收”的丰收景象。

稻渔综合种养 经济生态效益双提升

今年4月,南安市英都镇良山小学的多名学生前往良山村鱼粮共存的稻渔综合种养田里,既学插秧又抓鱼,体验农耕劳作,体会粮食的来之不易。良山村“稻鱼共生”项目是泉州首个深水稻渔综合养殖试点。目前该村已试行“稻鱼共生”的田地约25亩,试行以来实际收获水稻每亩产量1240斤(以约1000斤),每亩产鱼120.4斤,每亩增收2400元以上,实现了“一亩田、百斤鱼、千斤粮”的目标。

南安市农业农村局水产养殖高级工程师林典告诉记者,稻渔(含稻鱼、稻虾、稻蟹、稻螺等)综合种养充分利用了渔产品和水稻相互依存、互利共生的特点,是绿色农业生产模式,也是农业农村部推介发布的主推技术。在该技术下,投放到稻田里的水生动物可摄食水稻害虫、杂草;水稻的根系为水生动物提供了栖息和觅食的场所;水生动物排出的粪便则成为滋养水稻的肥料;鱼儿游动时翻动泥土促进肥料分解,提升肥力,也能促进水稻根系发育,促进水稻生长。此外,在该模式下,鱼或田螺不用投喂饲料,可以降低养殖成本,水稻可减少农药使用量,有效提高农产品质量安全。

林典表示,鱼或田螺收获时,可举办摸鱼(螺)活动,有利于发展农业旅游产业,推进乡村三产融合发展,稻渔共生不但实现了经济效益增收,更促进了生态效益的提升,真正实现了以生态优先、绿色发展为导向的乡村高质量发展。

□融媒体记者 陈灵 杨泳红 通讯员 石倩雯 文/图

第八届全国青少年无人机大赛(福建省赛)在泉州举行 “低空+文旅”乘势起飞



本报讯(融媒体记者张晓明 通讯员黄晓静 文/图)璀璨科技,点亮泉州,以空为幕,梦想起飞。7月3日—5日,由中国航空学会主办,福建省航空学会、黎明职业大学、泉州晋江国际机场股份有限公司、晋江市科技局承办的2024年第八届全国青少年无人机大赛(福建省赛)在泉州举办。

昨日上午,大赛在晋江市第二体育中心举行开幕式。大赛同步配套空中巨幕无人机编队表演。3日至4日晚上,千架无人机如繁星般点缀夜空,它们随着精准的编程与无形的电波,编织出一幅幅动态的天幕画卷。不少市民在晋江南岸共同见证了这场科技与艺术的璀璨碰撞。

“这是泉州第二次举办无人机比赛,此次赛事吸引了近300所学校、2000名精英选手参赛。”黎明职业大学校长王锋告诉记者,这一赛事不仅为青少年搭建了一个展示自我、挑战自我的广阔舞台,更在无形中激发他们对科技的无限热爱和执着追求,培养他们勇于创新、敢于实践的宝贵品质。“此次承办无人机大赛,旨在以赛兴文、以赛促旅,通过‘璀璨科技·逐梦泉州’系列主题无人机灯光秀表演,借助科技手段展现泉州海丝文化、刺桐古港的故

事,打造‘文旅+航空’发展新赛道,引流增量,持续深化‘文旅+’‘航空+’创新融合,让更多目光聚焦‘世遗泉州’,为其注入新的活力元素。”泉州晋江国际机场党政办公室主任王雅芳介绍道。近年来,泉州晋江国际机场充分发挥门户枢纽和城市窗口作用,积极响应市委、市政府大力发展文旅经济号召,聚焦“宋元中国·海丝泉州”城市品牌定位,实施“文旅+航空”专项行动,以“文旅+航空·一齐飞”为主题,积极推动产教融合,努力深化与相关科技单位、学校的合作,实现教育资源的优化配置和共享,助力无人机产业培养更多高素质的人才。

据介绍,此次赛事是对泉州文旅经济发展的一次科技赋能,也是对“文旅+航空”创新模式的深度探索,更是科技兴企、创新发展的生动实践。近年来,泉州不断推进低空经济战略部署,持续探索科技教育在中小学航空科普实践教育中的核心地位,将航空科普教育延伸到更广泛的社会群体中,让航空科技更加贴近人们的生活,让更多人享受到航空科技带来的便利和乐趣,为低空经济发展打下坚实基础。

本报讯(融媒体记者杨泳红 陈灵 通讯员周培煌)近日,31岁的南安市民叶桂森因病离世后,其家人将遗体眼角膜无偿捐出,把光明和希望留在人间。

7月2日,叶桂森因肝癌医治无效去世,其家人第一时间通过南安市红十字会,联系上厦门大学医学院遗体捐献中心及厦门眼科医院。

下午4点30分左右,在简短的遗体告别仪式后,叶桂森的遗体在亲人们不舍的送别中被接往厦门大学医学院,为医学进步和人才培养贡献力量。他的眼角膜经评估质量良好,将帮助两位角膜盲症患者重见光明。

“捐献遗体眼角膜可以救人和帮助医学研究,这也是一种大爱的传播。”在办理遗