

第二季“科普大篷车渝州行”巡展活动结束

本报讯(记者 李彦霏)11月6日,为期4天的2020年“科普大篷车渝州行”巡展活动圆满结束。

11月3日,由11辆科普大篷车组成的车队从市科协出发,赶赴武隆区、丰都县的20余个乡镇中小学校,为两地万余乡镇师生送去了一场精彩的科普“盛典”。本次活动是由重庆市科协牵头组织,市科技馆、南山植物园、重庆动物园、部分区县科协等15家单位协同参与。

活动期间,科普大篷车着力学、电学、光学等方面的基础科学知识相关的科普展品,还有南山植物园带来的典型植物、重庆动物园的动物科普竞答游戏,让学生们与科普知识“亲密接触”的同时,也能体验到科技蕴含的魅力。学生们在老师的带领下有序地参加了科普大篷车带来的体验活动,他们有的独立思考,认真阅读展板内容;有的三三两两围着展台一起探讨研究,并不时向科技辅导员请教,努力理解科学现象背后的知识。在参观期间,丰都县湛普镇中心校的校园内不时传来阵阵欢声笑语,伴随着此起彼伏的惊叹声,科学的种子在同学们心中渐渐发芽,浓厚的兴趣和求知欲让他们舍不得离开。

“这次展出科普仪器很多,涉及物理学、光学、电磁技术、信息技术等知识,让师生们大开眼界,亲身体会了科技的神奇。像这种科普大篷车进校园的活动,让我们山区的学生拓展了视野,培养了学生勤动手、善动脑、爱科学、乐创造的科学素养和实践能力,希望科普大篷车能经常来,让学生们感受更多来自科学、科技的力量。”武隆区鸭江中学信息中心主任丁洪彬说道。

科普大篷车渝州行来到了武隆、丰都的乡镇校园内,将以往只能在科技馆、实验室看到、听到、摸到的科普展品、趣味科技展品带到校园,带到学生们身边,让他们足不出校就能亲身体验科技的力量,让书本上的知识“跳”到现实中与他们一起互动,让他们充分体会到在“玩”中学习的快乐。

此次为期四天的2020年第二季“科普大篷车渝州行”,开启了一场又一场奇妙的科学探索之旅,利用“体验+互动+趣味”的活动手段,有助于提高观展学生的科学素质,开阔了视野,更点燃了他们对科学和热爱科学的信念,同时激发出学生们对科学探究的源动力,使其养成爱科学、学科学、用科学的良好习惯。

据悉,“科普大篷车渝州行”活动是市科协每年科普工作中的一项重要活动,每次活动深入2-4个区



▲丰都仙女湖中心校的学生们正在参观。
巴南区科协 代小凤 摄

▲科普大篷车来到武隆区长坝中学,学生们正排队参观科普展品。
记者 李彦霏 摄

县,每个区县开展2-3天。“科普大篷车渝州行”已连续开展10年,受益群众超过100万人,成为我市一大科普品牌活动。科普大篷车作为科普战线上的“轻骑兵”,为重庆山区、偏远乡镇的青少年心中播撒科学的种子,点燃青少年心中科学的梦想,服务青少年成长;

将在山区群众中进一步营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围,助力脱贫攻坚、乡村振兴战略实施,助推全市的科普工作迈上更高台阶,促进公民科学素质的再提高。

袁隆平院士寄语永川区兴龙湖小学水稻种植小组成员 敢于实践 勇于吃苦

本报讯(记者 刘代荣)11月9日,“致敬英雄崇拜偶像——袁隆平院士书信启封仪式”在永川区兴龙湖小学校举行。共和国勋章获得者、世界杂交水稻之父、中国工程院院士袁隆平在给永川区兴龙湖小学水稻种植小组成员杨斯涵、吴予滢等同学回信中勉励广大学生,敢于实践和勇于吃苦,在学业上取得更大的进步。

袁隆平院士在回信中写道:“你们不满足于书本所学的知识,在‘4+X’实践大课堂里,把书本的知识通过亲自动手,在实践中得到应用,既增长了才干,又懂得了劳动的辛苦,更重要的是你们收获了更多,即通过实践获得真知,同时还明白了很多内在的道理,比如你们通过种水稻,懂得了‘粒粒皆辛苦’的道理,说明你们的实践大课堂办得很成功,有利于你们成长为德、智、体、美、劳全面发展的优秀学生。”

袁隆平院士在回信中还强调,一个人要想成功,需要牢记“知识+汗水+灵感+机遇”八个字。汗水指的就是敢于实践和勇于吃苦;你们正处于学习知识的美好阶段,随着时间的推移,你们将慢慢长大,你们会逐渐理解这八个字的深刻含义。

值得一提的是,袁隆平院士在回信的同时,还写信向兴龙湖小学水稻种植小组赠送了《征战超级稻》书籍和水稻种子,供同学们学习和种植实践。

兴龙湖小学校长陈小渝介绍,9月16日,兴龙湖

小学水稻种植小组成员杨斯涵、吴予滢等同学给袁隆平爷爷写信,汇报了兴龙湖小学开设“4+X”实践大课堂情况。杨斯涵、吴予滢同学在信中写道:学校为了培养我们德智体美劳全面发展,开设了“4+X”实践大课堂,这可是我们最喜欢的课堂。它能让我们增长好多好多见识,带给我们好多好多快乐!其中有一个小组专门种植水稻,已经有五年了。五年来,我们看着谷种被育成小秧苗,从绿油油的秧苗中抽穗,稻穗弯着腰慢慢地变黄,不停地向我们点头,等着我们去收割。同学们还在信中告诉袁爷爷,学习真正让我们懂得了“粒粒皆辛苦”的道理,也对种植水稻产生了浓厚的兴趣。心中也有一个梦,长大后做一个像袁爷爷那样的人,为祖国建设贡献自己的那一份力。

在当天的启封仪式上,重庆市工程师协会教育专委会委员赵厚庆告诉记者,近年来,在市工程师协会的牵线搭桥下,学校聘请多位科技工作者担任科技辅导员,指导学生参与“4+X”实践大课堂活动,为学生动脑、动手和激发热爱科学的兴趣发挥了引导作用。广大师生表示,袁隆平院士是我们的偶像,是世界级科学家,在百忙中给我们回信,体现了科学家对青少年成长的关心关爱,对学生敢于实践和勇于吃苦寄语厚望,极大地鼓舞了全校师生,同学们将以袁爷爷为榜样,发扬科学家精神,努力做到德、智、体、美、劳全面发展。

忠县警方开展打击长江流域非法捕捞专项行动

本报讯(通讯员 张卫华 石锋)3月27日18时许,被告人张某携带尼龙胶丝三重刺网到忠县白公街道“脚盆沟”地段长江流域进行非法捕捞活动,捕得一条胭脂鱼,重达2.23千克。3月28日上午,张某将胭脂鱼拿到市场售卖被忠县公安局民警当场抓获。经相关部门认定,张某非法捕捞的胭脂鱼为国家重点保护水生野生动物名录中的Ⅱ类重点保护水生野生动物,张某捕捞胭脂鱼所涉河段为长江干流禁渔区。

到案后,张某对非法出售珍贵野生动物的犯罪事实供认不讳,忠县公安局将该案侦查终结后依法移送至万州区人民检察院提起公诉。日前,张某因犯非法出售珍贵、濒危野生动物罪,被万州区人民法院判处有期徒刑7个月,并处罚金人民币5000元。

自今年6月打击长江流域非法捕捞专项行动全面启动以来,忠县公安局通过开展集中清查和专项行动迅速在社会营造了打击长江流域非法捕捞的活动高潮,在全县范围内大力营造“不敢捕、不能捕、不想捕”的社会氛围。宣传中,忠县公安局各派出所、相关警种结合“百万警进千万家”活动和第七次全国人口普查,深入市场、社区、单位走访座谈,普及非法捕捞水产品的危害,宣传有关政策及法律法规。

据了解,截至目前,忠县公安局已累计出动警力近2000人次,对社会宣传开展普法教育570余次,检查水产品市场近200家次,检查涉渔餐饮场所500余家次,检查渔具销售场所240家次,为打击长江流域非法捕捞专项行动奠定了坚实基础。