

大理日报小记者走进飞虎无人机飞行学院大理分院

12月21日,大理日报小记者工作团成功举办了“未来之眼·无人机科技探秘”活动,组织70名小记者走进飞虎无人机飞行学院大理分院,开启了一场别开生面的科技探索之旅。在专业教员的带领下,小记者参

观了各型号的无人机,了解了摄影无人机、农业喷洒无人机、救援无人机等不同类型无人机的特点和用途,直观感受到了无人机的多样性和实用性。专业教员还就无人机的基本原理、飞行控制、安全规范及应用场景等知识,

以通俗易懂的方式进行了讲解。活动中,小记者积极提问,踊跃互动,表现出了强烈的好奇心和求知欲。在教员的指导下,小记者规范有序地进行无人机飞行体验。活动最后,小记者还观看了精彩的无人机飞行表演。

大理日报小记者工作团相关负责人表示,此次活动旨在拓宽小记者的科技视野,激发他们对科技创新的兴趣,培养他们的观察力、思考力、实践能力及科技创新意识,让小记者从小种下一颗科技强国的梦想种子。

无人机的应用

□ 下关四小 244班 段旭尧

在科技飞速发展的今天,无人机已走进了我们的生活,给各个领域都带来了意想不到的变化,我们小学生都能感受到它的神奇魅力。

12月21日,大理日报小记者工作团举办了“未来之眼·无人机科技探秘”活动。通过活动,我了解到无人机在各个领域展现了它灵活多变的特性。在摄影爱好者眼中,无人机提供了全新的视角。它可以轻松地飞到高空,拍摄出城市的全貌、美丽的海岸线等壮观的画面。我们学校举办运动会的时候,也有老师用无人机来拍摄全景,记录下同学们在赛场上的精彩瞬间。

在农业方面,无人机是农民伯伯的好帮手。以前,农民伯伯给大片的农田喷洒农药,得背着重重的箱子,在田间辛苦地走来走去,一天下来累得腰酸背痛。现在有了无人机,一切都不一样

了。操作人员只需站在田边,操控着手中的遥控器,无人机就能按照设定好的路线,精准地将农药均匀地喷洒在农作物上。它不仅大大提高了工作效率,还避免了农民伯伯直接接触农药,保障了他们的身体健康。

在快递行业方面,无人机也在大显身手。在一些偏远山区,交通不便,快递车很难开进去,这时候无人机就派上用场了。它能载着包裹,飞越崇山峻岭,快速地将物品送到村民手中。记得有一次,我在电视上看到,一个住在大山深处的小朋友,急需某种药品,快递无人机及时出发,没多久就把药送到了,解了燃眉之急。

无人机的应用真是无处不在,它让我们的生活变得更加便捷、多彩。我相信,随着科技的不断进步,无人机还会带给我们更多的惊喜,为人类创造更多的美好。

探秘无人机科技

□ 大理海东北附强书院实验小学 实验13班 苏嘉懿

12月21日,身为小记者的我们有幸参与了一场别开生面且趣味盎然的无人机探秘之旅。在专业教员的引领下,我们踏入摆满各类无人机的展厅,刹那间,仿佛步入了一座神秘莫测的未来科技城堡。

在视频介绍里,我看到了无人机比赛的相关知识,选手们通过编程让无人机在空中翩翩起舞,完成各种高难度动作,或是精准地穿越设置了重重障碍的赛道,既要比拼速度,又要考验操控的精准度。赛场上,无人机在选手们的操控下,时而急速攀升,时而低空盘旋,时而侧身旋转,那精彩绝伦的表现引得观众们阵阵惊呼,掌声雷动。

更值得一提的是救援无人机,在危难时刻,它简直就是当之无愧的“超级英雄”。一旦地震、洪水来袭,道路瞬间坍塌损毁,通信信号戛然而止,救援人员对受灾区域的实际情况完全不清楚。这时候,救援无人机就可以冲破重

重艰难险阻,迅速飞抵危险地带的上空,将现场的实时画面精准无误地传送给后方指挥中心,为救援队伍装上了一对“千里眼”,使其能快速地制定救援方案。

在整个探秘过程中,专业教员还将无人机背后隐藏的那些“小秘密”,如基本原理、飞行操控技巧、必须严格遵守的安全规则,以及五花八门的应用场景等知识都用极为通俗易懂的话语向我们介绍。我们仿若求知若渴的好奇宝宝,无一不被这神奇迷人的无人机世界深深吸引。

最后,我们在期待中亲自体验了无人机操作,当我向左向右的操作无人机,抬头看着它的位置随着我的操作也在变化时,我觉得真的非常有趣。

展望未来,无人机科技的发展必将冲破重重未知的迷雾,向着越来越广阔的领域发展,最终蜕变成科技苍穹中最为耀眼夺目的那颗启明星。

飞虎无人机学院探秘之旅

□ 下关一小 182班 刘华良

12月21日,我们走进飞虎无人机飞行学院大理分院,参与了一场名为“未来之眼·无人机科技探秘”的活动,揭开了一段别开生面的科技探索旅程。此次活动不仅让我对无人机技术的奥秘、广泛应用及未来发展趋势有了深入的了解,更在我心中悄然种下了一颗关于梦想的种子。

活动伊始,在专业教员的悉心引领下,我们逐一参观了各式各样的无人机。从摄影无人机捕捉天地之美的镜头,到农业喷洒无人机在田野间挥洒智慧的雨露,再到救援无人机在危难时刻伸出的援手,不同类型的无人机以其独特的魅力和实用价值,让我们直观感受到了这一领域的多样性和广阔前景。

专业教员以深入浅出的方式,为我们详细阐述了无人机的基本原理、飞行控制技术、安全操作规范以及丰富的应

用场景,使得这些原本看似高深莫测的知识变得易于理解且充满趣味。在教员的精心指导下,我们井然有序地进行了无人机飞行体验,亲身感受到了操控无人机翱翔天际的喜悦与成就感。

活动的高潮部分,莫过于那场精彩绝伦的无人机飞行表演。高难度的翻滚动作、精准的穿越障碍技巧,无不彰显无人机技术的精湛与魅力。这一幕幕震撼人心的场景,不仅让我们大开眼界,更激发了我们对科技发展的无限憧憬。

此次活动,我不仅目睹了众多无人机的风采,亲身体验了无人机飞行的乐趣,更收获了大量关于无人机的宝贵知识。我衷心希望,在未来的日子里,我也能够成为一名科技工作者,为祖国的科技进步贡献自己的一份力量。这次飞行,在我心中播下了一颗关于科技强国的梦想种子,它将激励我不断前行,为实现这一伟大梦想而努力奋斗。

参加“未来之眼·无人机科技探秘”活动

□ 下关四小 242班 张文博

12月21日,大理日报小记者工作团举办了“未来之眼·无人机科技探秘”活动,我们参观了各种型号的无人机,学习了不同类型无人机的用途、原理、控制、安全规范和应用场景等知识。这次活动拓宽了我们的视野,激发了科技创新兴趣,培养多种能力并在心中种下科技强国的梦想种子。

活动当天,我们就像一群小小探险家,走进了一个充满新奇与科技魅力的世界。在近距离参观不同型号的无人机时,我仿佛感受到那一架架无人机就像展翅欲飞的雄鹰,每一种类型都有着独特的“本领”。摄影无人机如同天空中的摄影师,能够捕捉到地面上的美景;农业喷洒无人机好似勤劳的小蜜蜂,在田野间辛勤地劳作;救援无人机像是勇敢的救援战士,在危险时刻挺身而出。这些无人机的多样性和实用性

就像一个神奇的魔法盒,打开了我对科技无限遐想的大门。

专业教员用通俗易懂的讲解把那些看似高深莫测的无人机知识变成一颗颗闪闪发光的小星星,轻而易举地洒进我们的心田。我们强烈的好奇心和求知欲就像一把把小火苗,在教员的引导下越烧越旺,这也让我明白,知识的传递不仅仅是简单地讲授,还需要像这样充满热情与活力的互动。它就像一座桥梁,连接着未知与探索,让我们能够轻松地跨越知识的河流。

这次活动就像一颗希望的种子,播撒在每一个参与的小记者心中。它不仅让我们领略到了科技的魅力,更重要的是在我们幼小的心灵里种下了科技强国的梦想。让我们都努力成为科技浪潮中的一朵朵浪花,共同推动科技这艘大船不断远航,实现我们伟大的科技强国梦。

放飞梦想 自由翱翔

□ 下关一小 171班 龙添蔚

12月21日,怀着期待的心情,我和大理日报小记者工作团一同来到了飞虎无人机飞行学院大理分院参加“未来之眼·无人机科技探秘”活动。

在老师的带领下,我们参观了展厅里各种类型的无人机,有小巧可爱的Inspire“悟”系列和Mavic3“御”系列航拍无人机,它们采用了机身变形设计,载着云台相机飞到高空,可以拍摄俯视的大好河山;极飞v40型号的农业无人机,是双旋翼结构,可以测绘农田、精准喷洒农药、播种种子,能够代替人工实现智能化农业管理;炫酷的汉鲲超视距训练机,具备超视距培训功能,适用于各种飞行训练场景和模拟考试。看着各种类型的无人机,我不得不再

想到,无人机将会在大型应急救援现场大显神通,能在和死神赛跑的同时保障救援人员的自身安全;在苍山上应用森林防火无人机代替人工巡山,能第一时间发现着火点,并能洒水灭火,避免干燥大风天气引起森林大火;在美丽的母亲湖洱海上空用无人机来实时监控海面,对污染洱海或私自捕捞的违法行为进行语音警告并将定位影像传回后台……

这次有意义的活动不仅让我们对无人机的应用场景和未来发展方向有了初步的认识,而且还增强了我们科技强国的使命感。大理日报小记者工作团为我们搭建的平台,让小记者看到了越来越多的广阔世界。

奇妙的探秘

□ 大理海东北附强书院实验小学 实验20班 胡嘉坤

12月21日,我满怀激动的心情来到飞虎无人机飞行学院大理分院,跟着无人机这双“未来之眼”,开始奇妙的探秘!

伴随科技的不断发展,以无人机搭载摄像机的形式,让我们可以拥有更开阔的视野,看到人们无法到达的地方、区域,尽情拍摄一些极酷画面、图片等,无人机这个超酷的发明已经悄悄走进我们的生活。

在农业领域,它是农民伯伯的得力助手,以往农民们需要花费大量时间和精力,亲自走进田间查看庄稼的生长情况,如今无人机带着高清摄像头,轻松飞过农田,快速精准地检测农作物的病虫害、缺水状况等,让问题早发现、早解决,大大提高农作物的产量。

抢险救灾时,无人机更是大显身手。当地震、洪水等灾害发生,道路受阻、通信中断,救援人员难以第一时间

了解受灾全貌,无人机却能冲破阻碍,飞到危险区域上空,将实时画面传送给后方指挥中心,帮助救援队伍制定更科学有效的救援方案,为拯救生命争分夺秒。在生活中,还有很多好看的照片或者视频都是无人机拍摄的,也为我们增长了不同视角的见识。

可是,操控无人机的人有时候也会不遵守规定,他们会试图去机场附近或者军事基地附近飞无人机,会严重干扰飞机的正常起降,对我国的军事安全造成隐患。还有人用无人机偷拍,引发诸多安全和道德问题。但我坚信,只要我们制定严格的法规,加强监管,提高使用者的素质,这些问题都能迎刃而解。

未来,无人机必将带着我们探索更多未知,飞向更广阔的天地,成为助力人类发展的闪耀之星。

走进飞虎无人机飞行学院大理分院

□ 下关三小 五(5)班 苏钰琪

12月21日,大理日报小记者工作团组织小记者参加“未来之眼·无人机科技探秘”活动。

在专业教员的带领下,我们参观了各型号的无人机,了解到摄影无人机、农业喷洒无人机、救援无人机等不同类型无人机的特点和用途,直观感受到了无人机的多样性和实用性。专业教员深入浅出的讲解,让我对无人机技术有了更多的了解,大家都听得津津有味,对无人机技术产生了浓厚的兴趣。

专业教员还就无人机的基本原理、飞行控制、安全规范及应用场景等知识,以通俗易懂的方式进行了讲解。我们积极提问、踊跃互动,现场互动体验除了观摩,我们还亲身操作了无人机。感受其精准的飞行和智能的控制系统。这种亲身实践让我对无人机技术的实用性有了更深刻的理解和认识。在教员指导下,我们规

范有序地进行无人机飞行体验。

活动最后,还观看了精彩的无人机飞行表演,高难度的翻滚、穿越障碍等技巧展示。无人机展示了其精密的控制系统和高效率的飞行性能。无人机在空中展示出的各种飞行技巧和花样,让我们享受到了视觉和情感上的双重震撼。原来,无人机技术已经与我们的生活息息相关,无论是空中巡逻,还是灾害救援、农业植保,都有各类无人机的身影,发挥着巨大的作用,推动着智慧城市和航空经济的发展。

这次活动,我不仅增长了知识,还开阔了眼界,同时更加坚定了我对科学知识的热爱和追求,让我深刻感受到了无人机技术的无穷魅力,我相信,随着科技的不断进步,无人机将会在更多领域发挥出重要的作用。今后,我一定要努力学习科技知识,希望有一天也能为祖国的发展贡献一份自己的力量。

心得体会

12月21日,我跟随大理日报小记者工作团来到飞虎无人机飞行学院大理分院参加无人机科技探秘活动。

我们先听老师讲解无人机的知识,然后控制着无人机在天上试飞,无人机速度很快,只要轻轻一推遥控器的拉杆,无人机就飞了出去,真有意思极了!通过这次活动,我们了解了无人机的形成和种类,也学会了无人机的简单操作,真是收获满满。

下关二小 192班 李卿轩

12月21日,我跟随大理日报小记者工作团来到飞虎无人机飞行学院大理分院参加活动。通过工作人员的介绍,我知道了无人机起源于古代的孔明灯、竹蜻蜓。现在的无人机主要有固定翼无人机、无人直升机、穿越机、多旋翼无人机、扑翼无人机等。

在老师的帮助下,我还体验了一次无人机试飞,在飞行中,我感受到要想控制无人机可不是一件简单的事,需要我们不断学习,反复操练,把理论文化知识和实践经验相结合才可以成功控制无人机。

下关四小 266班 沈昊超



大理海东北附强书院实验小学 18班 王馨媛



下关四小 260班 钟翼



下关二小 211班 郑玉桐



下关一小 184班 安紫轩