



生活在八廓古城的“阿布索犬”诺诺。

活动现场,小朋友制作的手工。

你知道什么是阿布索犬吗?它被称为拉萨犬,是一种原产于我国青藏高原的小型犬种。在拉萨小伙丹特眼中,阿布索犬是儿时的玩伴,也是家庭成员之一。四年前,他和志同道合的朋友们一起组成了“阿布索犬”领养联盟,只为让更多年轻人了解阿布索犬,并让这种以城市冠名的犬在拉萨自然地生长、繁衍。

文/记者 赵越 图由受访者提供

在拉萨古城遇见阿布索犬

700多人排队领养

【研学活动】
古城里的一次活动
让人们“认识”阿布索犬

行走在八廓古城的街头巷尾,你是否关注过这里的本土犬种?是否也曾好奇它们从哪儿来?为什么它有着长长拖地的毛发?它们在古城发生了哪些有趣的故事?仲夏,一场主题为“在拉萨古城遇见‘阿布索’”的活动由拉萨市文化局新型公共文化空间himahima隙马画廊主办,该活动吸引了众多爱好者参与。“活动非常有趣,我们大人不仅了解了这个犬种,小孩也参与制作阿布索犬手工,增长了见识。”参与者陆文静说。

活动负责人旦增介绍,阿布索犬的名字有两种解释:一是有“擅吠的守卫犬”之意,因其喜欢吠叫,是优秀的守卫犬;二是有“山羊”之意,因其下颌的长毛类似山羊的胡须。此次活动以阿布索犬作为线索,贯穿两个精心策划的版块:“丈量古城并寻访古城小型犬”与“感知古城并创作‘阿布索犬’”。通过这两个版块,旨在将古城中的古建院落和它们所承载的丰富故事紧密串联起来。参与者将有机会亲身感受古城的独特韵味,并借助“森格”一家的故事,深入探索这座城市悠久的历史与丰富的文化内涵。

【开放领养】
为了给它更好的生活
丹特开放免费领养阿布索犬

“森格”是谁?解答这个疑问的正是“森格”一家的主人丹特,他曾是一位唐卡画师,现在在八廓古城经营着一家咖啡馆。“小动物不会说话,所以我们更要尽可能地去帮助受困的流浪动物。”十多年来,他一直坚持救助流浪动物。

这些领养阿布索犬的人,小到十几岁,大

到九十多岁。当然,领养也是一件很有仪式感的事情。领养人会给自己所领养小狗的“父母”献上一条哈达,然后再把新生小狗接走。同时,他们会定期给丹特反馈被领养幼犬的生活状态。

【犬种特点】
历史悠久毛色漂亮
是人们喜爱的护卫、伴侣犬

大家为什么如此热衷“阿布索犬”呢?丹特解释,这也许和该犬种悠久的历史有着密不可分的关系,它起源于青藏高原,具有优秀的守卫能力和温和的性格。如今,已经逐渐成为一种备受人们喜爱的伴侣犬和护卫犬。首先,它的长被毛非常漂亮,特别是头部、耳部和尾部的被毛最为发达,可拖至地面,看上去非常华丽、高贵,以纯色为佳;其次,它对主人有极高的忠诚度,许多阿布索犬还擅长抚平主人的心灵创伤;再次,拉萨犬具有很强的警戒心和对陌生人的分辨能力,是很好的守卫犬和看门犬。

在多年饲养过程中,丹特也发现了一个关于阿布索犬的秘密。阿布索犬与大多数犬类相似,前脚拥有五个脚趾,其中一个被称为“悬趾”或“狼趾”,而后脚则通常有四个脚趾。这个额外的“悬趾”或“狼趾”在某些工作犬或狩猎犬中可能曾起到捕猎的辅助作用。在诸多现代家犬品种中,由于生活环境的变迁和功能的退化,“悬趾”或“狼趾”已经逐渐失去了其原始的功能性,只作为犬类遗传特征的一部分而存在。

在当代社会,阿布索犬的魅力正逐渐吸引着越来越多的年轻人。他们不仅欣赏阿布索犬独特的外貌,更被其忠诚、勇敢的品性所吸引。因此,一股保护领养阿布索犬的热潮正在年轻人中悄然兴起,他们用自己的行动诠释着对这份纯真生命的热爱与珍视。

西藏沃土探寻之旅:

西藏宏伟勘察设计工程有限公司助力西藏自治区第三次全国采样

在广袤巍峨的青藏高原之上,西藏这片被雪山环抱、被深厚信仰浸润的圣地,正迎来一场关乎土地未来的重要征程:第三次全国土壤采样。2023年11月至2024年1月,西藏宏伟勘察设计工程有限公司陆续中标山南市的三个县区(贡嘎县、加查县、隆子县)的土壤采样外业采样项目,西藏宏伟勘察设计工程有限公司是一家集测绘、勘察、地灾及土壤采样等专业性技术公司,公司技术力量雄厚、装备先进,业务跨地区、跨行业,同时也是自治区测绘院合作单位,自治区地理信息协会、勘察协会理事单位。自中标以来,西藏宏伟勘察设计工程有限公司高度重视,总工办立即成立“山南市土壤采样”专家小组,并集合公司所有技术力量,通过在此前的外业采样调查经验,组织全员土壤采样外业调查与采样技术培训、土壤采样内业和全程质控培训,制定了相关环节的工作流程、野外采样安全措施及后勤保障等各项制度。西藏宏伟勘察设计工程有限公司的采样技术专家紧锣密鼓地开展外业调查采样工作,为这片土地的可持续发展注入强大动力。

西藏拥有得天独厚的自然环境,正是这样的高原环境,给本次土壤采样工作带来了诸多挑战。在索朗次来、土登、罗宗拉姆等分管领导的鼎力相助和相关政府技术专家的指导下,西藏宏伟勘察设计工程有限公司有条不紊地开展各项工作。本次采样点位贡嘎县共计305个,隆子县共计518个,加查县共计235个,且各县区采样点分布广、海拔高,最高点海拔接近6000米,高原气候严酷多变,海拔高容易缺氧,地形崎岖复杂,这些都是采样团队在工作中需要克服的困难。然而,西藏宏伟勘察设计工程有限公司的采样队员们并未因此退缩,他们怀揣着坚定的信念,秉持着科学的态度,深入山间草甸,踏遍山川河流,用双手捧起一把把泥土,用心感受这片土地的脉动,为土壤采样工作贡献专业力量。

采样团队在出发前做好充分的准备工作,确保土壤采样工作顺利进行。他们提前下载点位数据,规划采样路线,提高工作效率,降低迷路风险。西藏条件艰苦,各外业小组均配备四驱车,驾龄10年以上西藏本地司机,充分保障外业安全。同时,准备充足的自热食品、饮水等物资,应对高原饮食不便,此外还配备防滑链、轧带等工具,确保雨雪天气驾驶安全。

许多采样点位于陡峭的山体上,角度几乎为90°且无落脚点,给采样工作带来了极大的困难。面对这样的挑战,采样团队采取“爬一步,修一步”的方法,一边修建落脚点,一边慢慢爬山,逐步靠近样点电子围栏。到达点位后,采样人员还需要面对土壤内部砾石占比高的问题,利用随身携带的定制采样工具进行挖掘采样。

值得一提的是,部分样点位于海拔5500米以上接近6000米以上的地区,需要步行数小时才能到达。由于这些地区土壤类型的特殊性,无法进行远距离挪点。因此,采样团队特别挑选了身体素质较好的队员组成“攻坚克难”队,进行针对性的采样工作。他们提前确定样点类型及采样要求,只携带必要工具,轻装上阵,以确保采样工作的顺利进行。

高原野外的环境恶劣,采样队员不仅需要面对地形的挑战,还要时刻警惕熊、狼等危险野生动物的出现。同时,高海拔地区的氧气稀薄,也给采样工作带来了额外的风险。为此,采样团队配备了氧气罐和其他应急物品,并采取集体行动的策略,各个小组内部及时汇报当前位置,以预防突。通过这样周密的准备和应对策略,西藏宏伟勘察设计工程有限公司的采样团队克服了重重困难,为掌握高原地区土壤资源、推动农业的绿色发展和可持续发展提供了宝贵的数据支持,得到了山南市三普办及各县三普办的高度认可。展望未来,西藏宏伟勘察设计工程有限公司将以更加饱满的热情、更加坚定的信念、更加务实的作风继续深化参与土壤三普成果汇总工作,不断拓展工作领域和范围。为保护好生态环境,挖掘土壤资源的潜力,推动农业的绿色和可持续发展,描绘出更加美好的蓝图!