

高校教职员工和学生入校时要严格进行体温检测,查看健康码,保证入校人员身体状况健康;中小学校师生进校门一律核验身份并检测体温,中小學生应当隨身备用符合一次性使用医用口罩标准或相当防护级别的口罩,低风险地区校园内学生无需戴口罩。

秋季学期校园疫情防控怎么做?

教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室作出解答

2020年秋季学期即将到来,在疫情防控常态化的条件下,各校开学前应做什么准备?师生返校有什么要求?开学后应如何管理?教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰作出权威解答。

疫情防控有新规

问:新学期学校疫情防控有什么新要求?
答:国家卫生健康委办公厅、教

育部办公厅结合秋冬季疫情防控形势和全面复学复课需要,对前期制定的相关技术方案进行了修订更新。修订后的新方案取消了原方案中关于“学生宿舍床位重新分配,减少人员并拉开距离”“用餐桌椅同向、单人单座并保持间隔1.5米”“每名學生(課桌)前后左右间距保持1米”等硬性隔离条件,更好地保障了正常教育教学秩序和全面复学复课。同时,更新版方案增加了“把好校門关,教職員工和學生入校時查驗健康碼,保證入校人員身體健康”等內容。

加强管理严把关

问:学校日常管理如何加强?

答:在日常管理方面,中小學校要加強對教職員工和學生的晨午檢,對住宿及參加晚自習的學生增加晚檢,並堅持“日報告”“零報告”制度。對因病缺勤的教職員工和學生要密切追跡其就診結果和病情進展。嚴格執行復課證明查驗制度,及時對患傳染病學生復課的痊愈證明進行查驗。托幼機構要堅持早、中、

晚“一日三報告”制度和點名制度,每日掌握教職員工和幼兒動態、健康情況。

问:如何把好“校門关”?

答:中小學校實行校園相對封閉式管理,全面梳理所有進校通道,校外無關人員一律不准進校,師生進校門一律核驗身份和檢測體溫。提前掌握教職員工和學生開學前14天健康狀況、中高风险地區旅居史等。托幼機構要提前掌握教職員工和幼兒健康狀況,登記排查入園,做好健康觀察。

返校途中戴口罩

问:师生返校有哪些要求?

答:学生和教職員工要做好自我健康監測,開學前進行連續14天每日體溫測量,記錄健康狀況和活

動軌跡,並如實上報學校。

问:如果发现疑似病例怎么办?

答:如发现新冠肺炎疑似病例,学校应当立即启动应急处置机制,第一时间向辖区疾病预防控制中心报告,配合做好流行病学调查、密切接触者集中隔离医学观察和消毒等工作。(据新华社)



金盆小学 教师家访全覆盖

本报讯 为让每个学生度过一个安全、充实、快乐的暑假,近日,巴中市南江县高塔镇金盆小学开展了教师家访进万家活动。

家访中,学校老师们走村串户,深入学生家中,详细了解学生暑假在家的学习和生活情况,为贫困学生送去文具、笔、书、练习本等学习用品。交谈中,老师们还特别提醒家长要注意孩子假期安全,预防溺水、交通事故

等情况的发生,并注意督促孩子按质按量完成暑假作业。此外,对于部分暑假随父母外出旅游的学生,老师则通过短信、电话等形式进行访谈,要求学生在外注意戴好口罩,加强自身疫情防控工作,努力做到家访全覆盖。

此次家访拉近了学生、家长与老师之间的距离,使学校和家庭的联系更加密切,有利于实现家校共管共育,促进学生健康快乐成长。(李仕国)

石室中学

夏令营活动圆满收官

8月18日,成都石室中学为暑期夏令营活动圆满收官,来自石室两校区及成都石室白马中学的80余名同学参与其中。

据了解,STEAM教育是科学、技术、工程、艺术、数学多领域融合的综合教育。此次夏令营训练课程包括创新思维训练和科创

实践训练两大部分,其中,科创实践训练分为“机器人”“人工智能”“生物化学”“3D打印”四大板块。

此次活动提升了学生的综合运用跨学科知识的能力,让同学们在探索中获得成就感和满足感,在寻求结果的尝试过程中锻炼思维方法和创新能力。(范芮菱)



重温历史 凝聚爱国情

暑假期间,巴中市南江县总工会、团县委、教科体局等单位多次组织当地部分大学生到革命烈士陵园、县博物馆等地,通过观看历史实物、展板和视频等方式,接受爱国主义教育和感恩奋进教育。图为8月13日,博物馆解说员正为学生们讲解米仓古道的历史。(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

科技小记者风采 我和动物朋友的故事

“四川科技小记者”活动是由四川省科协主办,四川科技报、四川科技馆、四川省青少年科技中心等多家单位承办,以“科技之眼观世界”为主题,以“探索科学世界、培养科学兴趣、提升写作能力”为主旨的探索实践活动。即日起,本报特开设“科技小记者风采”专栏,刊发小记者优秀作品,展示他们在活动中精彩的瞬间。

我家的小C与众不同

■ 成都师范附属小学慧源校区四年级 田林垣

我的动物朋友有很多,绕着花儿飞舞的蝴蝶,绿荫中歌唱的小鸟,鱼塘里自在的小鱼,下雨时搬家的小蚂蚁……当然还有开心时陪我笑、难过时守护着我的小狗朋友——小C。

小C今年两岁半,是一只聪明可爱、懂人心的小泰迪,更是撒娇卖萌、打滚赖皮、勇猛无畏的行家里手。小C毛茸茸的身体上总是耷拉着两只耳朵,走起路来一摇一摆,像极了企鹅。一眼望去,最吸引人的还是它那一对黑漆漆、水汪汪的大眼睛,眼里的水珠儿像闪着光,冲我盯过来的时候,觉得它有数不尽的话儿要对我说,有无限的柔情要跟我分享。那一刻,简直萌化了我的心。

小C有时候很乖,静静地趴在地上一动不动,什么事情也不管不问,就像一座雕像一样,只管一成不变的摆着姿势,安安静静地陪着我。我做作业时它静静地趴在桌下,我上网课时它独自躺在走廊上,我吃东西时它更是乖得不得了,乖乖坐着,眼睛直勾勾地盯着我。有时候我难过了,它好像什么都知道似的,独自守在门外守着我……

小C有时候很疯狂,玩起来特别没道理可讲。为了拿到自己心爱的小熊,不论被放在了什么高度它都要蹦跳着来抢,一次不成功就再来一次;为了跟拖地的抹布玩,它来回打滚蹭着,跟着较劲;为了捡到小球,它会以百米冲刺的速度跑了过

去,用牙齿紧紧护住小球不松开,生怕被人抢去了似的;为了显示自己牙齿的厉害,它简直什么东西都要咬,拖鞋、纸巾、衣物、骨头……这些东西在它的牙齿下不是“千疮百孔”,就是“灰飞烟灭”。

小C有时候很赖皮,趴在我的椅子上和妈妈的腿上就不下来,怎么使唤都不管用。有一次我看到小C双脚一蹦,跳到了妈妈的腿上,蜷缩着不下来,我就立刻大叫道:“小C狗,快下来!”小C却纹丝不动。没办法,我“火山爆发”:“臭小C狗,快给我滚下来!滚——下来!滚——下——来!”可是小C还是“死皮赖脸”不下来。最后不得已,我只得使出对付小C的杀手锏,我推,我推,我推推推推……

“啪”的一声,小C终于落地了。

小C有时候很勇猛,但只表现在保护自己到手食物的时候。它一旦得了食物,如果不是难啃的东西,就囫圇吞枣,咕咚一声就下肚;要是难啃的东西,它就叼到一个比较安全而又隐蔽的地方,趴下来慢慢啃。我若去抢食,它必定一把护住,用凶狠的目光盯住我,发出“咕噜咕噜”的示威声,还一边露出锋利的牙齿,用各种方法提醒我,不要去跟它抢食物,任何人都行。

我的动物朋友小C有着各种各样的个性,估计几天几夜也道不尽。我最喜欢的是它的可爱温驯,最无语的是它的勇猛无畏,最惹我生气和无奈的是它疯狂赖皮的性格。

淘气可爱的小猫

■ 绵阳市实验小学四年级 张馨月

在一个星期天的上午,爷爷从集市上买来一只小猫。小猫和一个小枕头差不多大,浑身都是黑灰色的,除了眼睛和小鼻子,远远望去,像一个黑色的毛线球。小猫灰黑的小脑袋上,长着两颗珍珠大小的眼睛,像两粒一闪一闪的小星星。柔软的毛上夹着几块棕灰错落的色块,可爱极了!几根银白的胡须不时地抖动着小侦探,我们给它取了一个名字——黑侠客。

小猫一开始胆子很小,看到人时总想躲起来。因此,到处都有它的踪影,我便像一个福尔摩斯小侦探一样寻找蛛丝马迹。不过,寻找它那可不是一件容易的事情啊!厕所、阳台、厨房……它都有可能躲藏,甚至还会躲在我的被窝里呢!也有可能神不知鬼不觉的趁你找它的功夫,又回到了它温暖而快乐的小窝了。

后来,小猫的胆子越来越大。它会主动和我一起捉迷藏,有时,它躲在一个神秘的地方,我东瞧瞧,西望望,找了好一会儿,心想它又去哪儿了,不知不觉你就会发现它已出现在你前方,一边摆摆尾巴,一边不停的“喵喵”叫着,好像在说:“小主人你找不到我啊,我是不是很厉害呀!”让我虚惊一场。

小猫也有调皮的时候。有一次,它跳进了水盆里,成了一只落汤猫,全身湿透了,它不停的发抖,让我们哭笑不得。我急忙用吹风机给它吹风,好不容易才将它吹干呢!此时,它又高兴地叫了几声“喵喵”,好像向我道谢:“感谢小主人给我吹头发,给我按摩。”

这就是我家的猫,你是不是也觉得它是一只又可爱又调皮的小猫呢!如果你喜欢它的话,有机会还可以和它一起玩儿哟!

青少年科普必读本 青少年成长励志读本 提高全民科学素质优秀读本

“走近在川两院院士”丛书出炉!



大道无垠——中国科学院院士张景中传 情系遥感——中国科学院院士李小文传 凝望星空——中国工程院院士姜文汉传

两院院士是国家设立的最高学术称号,也是我国科技人才队伍的杰出代表。两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣,他们为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。

这套丛书充分展现了在川两院院士成长经历中一个个感人肺腑的故事,真实记录了在川两院院士在中华大地上铸就的一座座科技创新的丰碑。这套丛书的出版,不仅可以让读者一窥两院院士波澜壮阔的人生历程、爱国敬业的崇高风范,也可以深切感受我省科学发展、技术进步的艰难历程和辉煌业绩,将对引导社会公众践行社会主义核心价值观,树立学科学、爱科学、用科学的良好风尚,激励社会公众为建设世界科技强国而不懈奋斗产生重要影响。

“走近在川两院院士”丛书是青少年成长必不可少的励志读本;是各地、各单位开展青少年科普活动的必读读本;是助力脱贫攻坚、扶贫扶志扶智的最佳读本;是提高全民科学素质的优秀读本。

“走近在川两院院士”丛书,是四川省委组织部、省科技厅、省科协联合开展的“走近在川两院院士”大型专题宣传报道活动的重要内容。本丛书由四川科技报社、《科幻世界》杂志社负责编写。

欢迎各地各单位及个人洽谈订购。 定价:58元/本

订阅热线:028-65059825 18180903548 地址:四川省成都市人民南路四段11号 邮编:610041