**2023学年第二学期红领巾广播 第三期**

开场

甲：总有一种声音让您温暖，

乙：总有一种声音让您回味。

甲：这里是金英小学红领巾广播台FM95.9，

乙：我们又和大家见面啦

甲：我是本期主持人：

乙：我是：

甲：本次广播的栏目有：《校园快讯》、《绿色星球》。

校园快讯

乙：校园消息与你共享，这里是《校园快讯》。

甲： 阳春三月，“三八妇女节”如期而至，金英小学开展了“一日护蛋”活动，一年级的小赢宝们要在这特殊的一天当一天“蛋妈”，照顾好自己的“蛋宝宝”。

每一个人都在竭尽所能地保护好手中的蛋。无论是在上学路上，还是吃饭、喝水、上课、写作业，甚至课间锻炼，小赢宝们都想尽一切办法带着“蛋宝宝”，像父母关爱、照顾自己一样，小心呵护“蛋宝宝”。在这个过程中，他们体会到了照顾和保护的责任感，也学会了更加珍惜和尊重生命。

这次的“一日护蛋”活动，不仅让小赢宝们度过了一个难忘的“三八妇女节”，更在他们的心中播下了感恩与爱的种子。我们相信，在未来的日子里，这些种子会生根发芽，开出美丽的花朵。让我们携手共进，用爱和感恩的力量，陪伴他们一路成长！

绿色星球

甲：保护环境，从我做起。这里是《绿色星球》，今天的绿色星球我们来了解：

稻香四溢，生命之源——水稻的魅力世界

在广袤的大地上，有一种植物以其独特的魅力和生命力，滋养着亿万生灵，它就是水稻。水稻，作为人类的重要粮食作物之一，承载着丰富的历史文化和深厚的民生意义。今天，就让我们一起走进水稻的世界，感受它的魅力与传奇。

一、水稻的起源与传播

水稻的起源可以追溯到公元前8000年左右的中国长江流域。经过数千年的驯化和改良，水稻逐渐传播到世界各地，成为了亚洲、非洲和拉丁美洲等地区的主要粮食作物。如今，水稻已经成为全球近一半人口的主食来源，其重要性不言而喻。

二、水稻的生长过程

水稻的生长过程充满了神奇与奥秘。从一粒渺小的种子，到金黄的稻谷，它经历了发芽、生长、开花、结实等多个阶段。在适宜的气候和土壤条件下，水稻种子会在土壤中生根发芽，逐渐长出嫩绿的叶片。随着植株的生长，它们会形成茂密的稻田，绿油油的叶片在阳光下闪闪发光。到了夏季，稻田里会开出美丽的稻花，吸引着蜜蜂和其他昆虫前来授粉。最终，在经历了一段时间的结实期后，稻谷会逐渐成熟，变得金黄饱满。

三、水稻的民生意义

水稻作为人类的重要粮食作物，对于民生福祉具有举足轻重的地位。首先，水稻是全球许多地区的主食来源，为人们提供了丰富的营养和能量。其次，水稻产业的发展也带动了农村经济的繁荣。水稻种植不仅为农民提供了稳定的收入来源，还促进了农业技术的创新和推广。此外，水稻的种植还改善了土壤质量、保持了生态平衡，对于环境保护和可持续发展具有重要意义。

四、水稻的多样性与利用

水稻具有丰富的遗传多样性，这意味着我们可以根据不同的需求和环境条件，选育出适应各种环境的品种。如今，世界上已经有数以千计的水稻品种，它们有的适应于干旱地区，有的适应于水淹环境，有的则具有高产、优质、抗病等特性。这些不同品种的水稻，为人类的生存和发展提供了坚实的物质基础。

除了作为食物来源外，水稻还有其他多种利用方式。例如，稻米油是从稻谷中提取的一种植物油，具有丰富的营养价值和健康功效。此外，稻壳和稻秆也可以被利用作为生物质能源、肥料和饲料等。这些附加值的开发，不仅提高了水稻的综合利用效益，也为农业生产带来了更多的经济收益。

五、水稻的种植与技术创新

水稻的种植需要一定的技术和经验。从选种、育秧、插秧到田间管理、病虫害防治等环节，都需要农民们的精心呵护。随着科技的进步和创新，水稻种植技术也在不断提高。如今，我们已经有了许多先进的种植技术和管理方法，如精准施肥、节水灌溉、智能农机等，这些技术的应用不仅提高了水稻的产量和品质，还降低了生产成本和环境污染。

六、水稻文化的传承与发展

水稻不仅是一种粮食作物，还承载着丰富的历史文化内涵。在中国等亚洲国家，水稻的种植和收获都与人们的生活紧密相连，形成了独特的稻作文化。这些文化习俗不仅传承了古老的智慧和技艺，也为现代社会的可持续发展提供了有益的启示。

总之，水稻以其独特的魅力和生命力，滋养着亿万生灵，成为了人类的重要粮食作物之一。从起源与传播到生长过程再到民生意义和利用方式以及种植技术创新和文化传承与发展等方面我们都可以感受到水稻所蕴含的丰富内涵和价值。让我们珍惜这份大自然的恩赐共同为水稻产业的繁荣和发展贡献力量吧！

结束语

甲：今天的红领巾广播就要和大家说再见了。我们衷心地祝愿红领巾广播能成为您的良师益友！

乙：愿它能带给你们无尽的欢乐，带走你们所有的烦恼，愿它能带给你们美好的回忆，伴随你们度过金色的童年。

甲：感谢您的收听。我是

乙：我是 ，我们下次再会

甲：再会