

“光荣在党50年”纪念章颁发工作正式启动

710 多万名老党员获颁纪念章

新华社北京6月2日电 今天,江西省于都县、广东省潮州市湘桥区、新疆生产建设兵团第四十七团、陕西省延川县文安驿镇、上海市长宁区虹桥街道、北京大学、鞍钢集团、云南省军区昆明退休干部休养所等多个地方和单位举行庄重简朴的仪式,向健在的截至2021年7月1日党龄达到50周年、一贯表现良好的党员颁发“光荣在党50年”纪念章。

据中国共产党成立100周年庆祝活动领导小组办公室有关

志介绍,首次颁发“光荣在党50年”纪念章,是中国共产党成立100周年庆祝活动的重要组成部分,颁发工作将一直持续到今年7月1日,全国将有710多万名老党员获颁纪念章。首次颁发后,作为一项经常性工作,一般每年“七一”都将集中颁发一次纪念章。

“光荣在党50年”纪念章直径为50毫米,材质为铜和锌合金,主色调为红色和金色。主章由党徽、五角星、旗帜、丰碑、向日葵、光荣花、光芒等元素构成,其

中党徽象征党的领导核心地位和党员信念坚定、对党忠诚;丰碑寓意党的光辉历程和丰功伟绩;向日葵寓意全党全国各族人民紧密团结在党中央周围;光芒象征党的光辉照耀;五角星代表薪火相传;光荣花寓意繁荣盛世、国泰民安和褒奖荣耀;旗帜象征共产主义崇高理想与事业永续。副章由山河、中国结和红飘带等元素组成,飘带上雕有“光荣在党50年”字样,寓意党员不忘初心、牢记使命,勇攀高峰、永葆青春。



6月2日,X8098次中欧班列从厦门海沧火车站海沧铁路货场驶出,开往德国汉堡,这是中欧班列(厦门)累计开行的第1000列。

2015年8月首列中欧班列(厦门)开行以来,已开通中欧、中亚、中俄班列线路,可达12个国家30多个城市,累计完成近8万标箱、货值超30亿美元(含城际合作班列)。 新华社记者 林善传 摄

我国普通话普及率达80.72%

完成语言文字事业“十三五”发展规划确定的目标

新华社北京6月2日电 (记者王鹏)记者2日从教育部获悉,2020年,我国全国范围内普通话普及率达80.72%,比2000年提高了27.66个百分点,圆满完成语言文字事业“十三五”发展规划确定的目标。

教育部语言文字应用管理司司长周为介绍,为充分发挥学校、科研院所等在语言文字传承推广、教育培训和综合研究等方面的作用,教育部创新开展国家语言文字推广基地建设,认定北京大学等首批60家国家语言文字推广基地。此外,还修订了《普通话水平测试实施纲要》,完成对境

内527.89万人次的普通话水平测试,并继续开展汉字应用水平测试,全年测试近4万人次。

在推进推普助力脱贫攻坚方面,组织了50所高校国家语言文字推广基地和北京语协的2800余名师生,对口52个贫困县的7200多名教师开展在线辅导培训。遴选“三区三州”700名幼儿教师开展“种子”教师普通话能力提升在线示范培训。委托并动员地方开展农村教师和少数民族教师、青壮年劳动力、基层干部、进城务工人员等普通话培训,受训人次超过124万。面向西藏、甘肃、青海、新疆等贫困

地区,举办10期语言文字规范标准线上直播培训班,培训1439人次。

周为介绍,下一步,教育部将按照“聚焦重点、全面普及、巩固提高”的新时代推普方针来进行分类指导和精准施策。一方面实施国家通用语言文字普及提升工程和中华经典诵读工程,进一步提升国家通用语言文字的普及水平和质量,提升社会大众特别是青少年的语言文化能力和素养;另一方面将实施推普助力乡村振兴计划和经典润乡土计划,推动中华经典更好地服务乡村振兴的战略。



新物种

新几内亚岛雨林惊现“巧克力蛙”

还记得《哈利·波特》系列小说里的“巧克力蛙”吗?新几内亚岛的雨林中有一种雨蛙全身呈棕色,样子仿佛小说里描写的那种蛙形甜品,经研究证明是一个新物种。

据外媒报道,澳大利亚研究人员史蒂夫2016年在新几内亚岛的雨林中发现“巧克力蛙”,经多年研究确定这是一个新物种。史蒂夫和同事在最新一期《澳大利亚动物学杂志》上发表论文,报告他们的发现。“巧克力蛙”体型较小,成年蛙体长仅7至8厘米,而成年澳大利亚绿色雨蛙个头较大,体长约10.2厘米。(据新华社)

很逼真

机器海豚替代海豚表演

一头逼真的机器海豚在美国洛杉矶首次公开亮相,今后或许能替代真海豚演出,达到保护这种海洋哺乳动物的目的。

据报道,在美国“善待动物组织”安排下,这头名为“德尔”的机器海豚27日在洛杉矶一个游泳池中与多名儿童互动。这头机器海豚由新西兰一家技术企业开发,外形逼真,可以在水下游泳或抬头露出水面,体长2.5米、重约250公斤,表面皮肤由医用级别硅胶制成。(据新华社)

防盗猎

南非在犀牛角内注射放射性物质

南非研究人员向两头犀牛的角内注射某种放射性物质,希望借此减少市场对犀角的需求并打击盗猎。

据报道,两头归南非私人所有的犀牛在5月初被注射放射性物质。俄罗斯国家原子能公司参与了这一项目。南非金山大学教授、辐射防护专家詹姆斯说,由于犀牛角有特殊构造,向其中注射的放射性物质不会进入犀牛体内。研究人员希望,注射放射性物质能减少犀角的市场需求。犀角中含有放射性物质还方便追踪定位,使盗猎者难以走私犀角。(据新华社)