

涅槃重生 坚强崛起

——纪念“4·20”芦山地震三周年活动侧记

新华社成都4月20日电 (记者 董小红) 松柏环绕、素花掩映,伴随着低回婉转的《献花曲》,10名礼兵抬起5个花篮正步缓行走向“4·20”芦山强烈地震纪念馆,向在地震中不幸遇难的同胞和在抗震救灾斗争中英勇献身的烈士们献上花篮。

在芦山县“4·20”芦山强烈地震纪念馆前,气氛庄严肃穆。

8时2分,当指针指向地震发生的时刻,现场100多名社会各界人士静静肃立,向遇难同胞和抗震英雄默哀,表达深切的怀念与无尽的追思。

2013年4月20日,大地的伤口在芦山剧烈撕开,196条生命逝去,大片的房屋倒塌……

手捧鲜花,芦山县清仁乡大同村村民竹

立旺感慨万千。他家的房子在地震中被摇倒了,现在他们一家搬进了200多平方米的新房,屋前小花园、房后小菜园,“日子越来越有盼头”。

3年来,灾区干部群众自力更生、攻坚克难,灾区发生翻天覆地的变化,在坚强中崛起,在涅槃中重生。

芦山地震灾区,城乡住房重建全面完

工,曾经“站立的废墟”被窗明几净的新房替代,灾区群众居住条件明显改善;一所所现代化的学校、医院、敬老院投入使用;乡村旅游业初具雏形,生态富民之路不断拓宽……

“住上好房子、过上好日子。”蒙顶山下,青衣江畔,4月“鸽子花”盛开,感恩奋进的重建精神凝聚成一股强大的力量,激励着灾区群众珍惜当下,努力建设美好新生活。

图说中国

北京:多功能消防服亮相



4月20日,消防战士在试用多功能消防服的通话功能。

当日,北京公安消防总队与中国航天员科研训练中心进行了多功能消防防护服交接仪式,新型防护服的成功研制使中国消防防护装备水平达到了世界先进水平,对消防官兵进行纵深突进、长时间作战提供了重要的保障支持作用。

防护服为连体式结构,材料具有阻燃、防水、耐酸碱、耐磨、耐折性能,耐高温、耐热辐射、抗爆燃高强度等特性。装备内部采用自动降温系统,实现了服装的主动热调节功能,相当于内置了一套自动空调。此外,该设备实现了复杂环境下指挥员与消防员之语音、视频通信和定位功能,便于指挥员实时掌握第一现场动态。

新华社记者 李文 摄

关爱地球 从小做起



4月20日,在合肥市嘉和苑小学内,科学老师焦燕(右三)给学生介绍地球的结构。

当日,安徽省合肥市多所学校组织学生们开展“世界地球日”主题活动,通过“废物变宝”、垃圾分类知识讲座、创作保护环境主题绘画等方式,呼吁爱护地球,低碳生活。每年的4月22日是“世界地球日”,今年活动主题为“节约集约利用资源,倡导绿色简约生活”。

新华社记者 张端 摄

“组团式”援藏开启教育援藏新模式

新华社拉萨4月20日电 (记者 张宸) 首批76名来自北京、江苏等内地17个省市学校及教育部直属高校附属中小学的“组团式”援藏教育人才,分赴拉萨、日喀则、山南、林芝、昌都等地开展教学调研,后续700余名教师将于今年秋季学期开学前进藏,对受援学校进行组团式帮扶。

记者从近日在拉萨召开的“组团式”教育人才援藏工作启动暨培训会上获悉,按照教育部、国家发改委、财政部、人力资源社会保障部联合印发的《“组团式”教育人才援藏工作实施方案》要求,800名“组团式”援藏教育人才将进藏“组团式”帮助西藏教育发展,开启全国教育援藏新模式。

据介绍,“组团式”教育援藏一改往年教育援藏短期帮扶安排,3年为一周期,以期帮助受援学校实现整体水平提升。同时每年从西藏幼儿园、中小学校、中职学校选派骨干教师和学校管理干部400人,到教育部直属高校附属学校和对口援藏省市学校跟岗学习、挂职锻炼、集中培训。

西藏自治区政府副主席房灵敏在会上表示,“组团式”教育援藏是新时期教育援藏模式的重大创新,将过去的分散式援教变为集中力量援助建设一批示范性中小学,进而带动西藏其他学校办学水平的全面提升,对补齐教育短板、全面提升西藏教育教学质量有重要意义。

一批禁止携带邮寄进境物品在珠海公开集中销毁

新华社广州4月20日电 (记者 魏蒙) 4月20日上午,在珠海市垃圾发电厂,对旅客非法携带及邮寄进境的1.3吨禁止进境物,珠海出入境检验检疫局进行公开销毁,其中包括燕窝、海参、冻肉、牛奶、水果、种子等物品。

我国目前是受有害生物物种入侵影响最严重的国家之一。在国际自然保护联盟公布的最具危害的100种外来生物中,我国就有50多种,其中最严重的有11种,给我国造成巨大经济损失。

去年,仅珠海旅邮检口岸就截获禁止进境物品38887批次,重达40多吨,并从中检出有害生物4443批,其中检疫性有害生物

153批,包括“水果杀手”——地中海实蝇;2016年1~3月,共截获禁止进境物品11509批,10.2吨,检出有害生物909批。

据该局动植处综合科科长冯欣介绍,在去年,拱北口岸年出入境人员次数已超过1.2亿人次,成为我国最大的出入境旅检口岸。同时,检验检疫部门在此截获的旅客携带禁止或邮寄进境物品也越来越多。本次销毁的禁止进境物品是近期在珠海口岸截获的,共有3大类、14个品种,主要来自美国、泰国、南非、新西兰、台湾和香港等多个国家和地区。如果这些禁止进境物中携带的有害生物发生扩散,将会对我国的农业生产、生态安全造成极大的危害。

本年度最小最圆月明日现身天宇

新华社天津4月20日电 (记者 周润健) 天文预报显示,本年度最小最圆月本月22日将现身天宇。天文专家提醒,感兴趣的公众可在21日晚、22日凌晨和22日晚欣赏到比平时“小”一些的圆月。

据了解,月亮围绕地球公转的轨道是椭圆形,在运转过程中,其距离地球时远时近,最近时约35万公里,最远时40余万公里,两者相差约5万公里,因此,从地球上望去就有了“大月亮”和“小月亮”之分,两者直径相差八分之一。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,22日0时5分,月亮运行到全年距离地球最远点,达406400公里,是月球全年距离地球最远的一刻,此时月亮视

直径最小。

22日13时24分为“望”,此时地球运行到月亮和太阳之间,月亮恰好“正面”太阳,它将太阳的光全部反射给地球,故呈现“最圆”。

“由于‘最圆’的时刻在白天,在我国用肉眼无法观赏。感兴趣的公众可在21日晚、22日凌晨和22日晚进行观赏。”史志成提示说,“22日的圆月虽小,但以肉眼单看,并不能一眼就察觉月亮大小差异,要想知道最小圆月比最大圆月‘小’多少,有兴趣的公众可以用同样的设备、同样的焦距参数并在同样的地平坐标位置拍摄月亮,一对比就知道了。本年度的‘大月亮’将出现在11月14日,即农历十月十五。”