



宁波日报

2016年6月26日 星期日
农历丙申年五月廿二 六月初四小暑



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

总第14919期 今日4版

天气:今天阴有中到大雨或雷雨;东到东南风2-3级;22℃-19℃
明天阴到多云有时有雨或雷雨;东南风2-3级
今日市区空气质量预测:良

NINGBO DAILY

习近平同普京举行会谈

两国元首强调坚定不移致力于深化中俄全面战略协作伙伴关系

据新华社北京6月25日电 国家主席习近平25日在人民大会堂同俄罗斯总统普京举行会谈。两国元首一致同意,坚持战略协作精神和世代友好理念,加大相互支持,增进政治和战略互信,坚定不移致力于深化中俄全面战略协作伙伴关系。中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席。

习近平指出,近年来,中俄高层保持密切沟通,发挥顶层设计和重要引领作用,推动中俄全面战略协作伙伴关系保持高水平运行,也为国际和地区形势健康发展注入了正能量。今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年和中俄战略协作伙伴关系建立20周年,战略协作伙伴关系确立了中俄关系的战略性质,条约确立了两国世代友好的理念。双方作出的这两个重大战

略决策符合两国和两国人民的根本利益,符合时代发展潮流。

习近平强调,中俄要加大相互政治支持。双方要在涉及彼此核心利益问题上相互支持,不断巩固和深化政治和战略互信。中俄都是世界主要经济体和新兴市场国家,双方要通过深化务实合作和利益交融,特别是推进两国发展战略对接和“一带一路”建设同欧亚经济联盟建设对接合作,推进更广泛的区域经济合作,共同应对世界经济发展中遇到的困难和挑战,保持我们两国经济持续良好发展势头。近年来中俄两国人文合作蓬勃开展,国家年、语言年、旅游年、青年友好交流年、媒体交流年等国家级主题活动成功举办,促进了两国广大民众相互了解和传统友谊。

习近平指出,中俄要维护共同

周边安全,加强在重大国际和地区热点问题上的协调和配合。中俄作为联合国安理会常任理事国和维护地区及世界安全稳定的建设性力量,要坚定维护联合国宪章宗旨和原则,坚定维护国际关系基本准则,坚定维护全球战略平衡和稳定,坚定维护国际公平正义,坚持通过友好协商和和平谈判政治解决国家间分歧和地区热点问题,继续致力于构建以合作共赢为核心的新型国际关系,维护好世界和平发展。

普京表示,当前俄中全方位关系发展迅速,两国政府间交流合作机制工作高效、成果丰硕,对推动双方广泛领域互利合作发挥了重要作用。作为战略协作伙伴,俄方愿同中方在各自核心利益和重大关切问题上相互理解和支持。俄方赞同加强双方在贸易、能源、高技术、

安全、人文等领域合作,支持欧亚经济联盟同丝绸之路经济带建设对接合作。

双方就共同关心的国际和地区热点问题深入交换了意见。两国元首共同听取了双方有关合作委员会工作汇报。

会谈后,两国元首共同签署了《中华人民共和国和俄罗斯联邦联合声明》《中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于加强全球战略稳定的联合声明》和《中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于协作推进信息网络空间发展的联合声明》,并见证了经贸、外交、基础设施、技术创新、农业、金融、能源、媒体、网络、体育等领域30多项合作文件的签署。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为普京举行欢迎仪式。

长征七号运载火箭首飞成功

我国新一代航天发射场首战告捷



6月25日晚,我国新一代运载火箭长征七号在海南文昌航天发射场点火升空。(新华社发)

据新华社海南文昌6月25日电(记者李宣良 李国利 王玉山)6月25日20时00分,我国载人航天工程为发射货运飞船而全新研制的长征七号运载火箭,在海南文昌航天发射场点火升空,约603秒后,载荷组合体与火箭成功分离,进入近地点200千米、远地点394千米的椭圆轨道,长征七号运载火箭首次发射圆满成功。

据介绍,长征七号运载火箭为两级结构,捆绑四枚助推器,全长53.1米,起飞质量597吨,近地轨道运载能力13.5吨,采

用了液氧煤油发动机等新技术,是绿色、无毒、无污染的新一代中型运载火箭,将有效提升我国进出空间的能力。

海南文昌航天发射场是全新建设的低纬度滨海发射场,具有生态、环保、开放的鲜明特点。它的建成投入使用,将进一步提高我国航天发射能力,优化我国航天发射场总体布局。

长征七号运载火箭首飞,是载人航天工程空间实验室飞行任务的开局之战,实现了“成功首飞”的预定目标,为后续任务打下了坚实基础。(相关报道见第4版)

铸爱湘西

——我市69岁退休教师周秀芳支教湖南溆浦的故事

本报记者 杨静雅

她,怀揣支教梦想,走进山区,遍访贫困学子家庭,为50多名孩子找到资助。

她,筹款近200万元为山里的孩子建造5所希望小学,还送去价值上百万元的物资。

她就是江东区李惠利小学退休教师周秀芳,今年69岁,刚被评为“宁波好人”,又在支教地湖南省溆浦县被推荐为“感动溆浦人物”候选人。

老当益壮,67岁走上支教路

近日,记者赴溆浦县北斗溪镇九溪江中心小学采访周秀芳,正碰上孩子们放学。

“周奶奶好!”孩子们见到周秀芳,开心地问候。

“跟你妈妈说,摔伤的地方要敷点药。”“给你爸爸捎个话,你们家这种情况可以申请低保。”周秀芳不时停下来叮嘱学生几句。

九溪江中心小学所在的九溪江片区原属九溪江乡,因有九条小溪流过而得名,去年底并入北斗溪镇。当地经济落后,绝大部分青壮年外出打工,全片区822名小学生中有332名是留守儿童。

一年多来,周秀芳给九溪江片区11所学校的孩子都上过课,送去过物资,到每个村看望过贫困学生,片区的人几乎都认识她。

多年前,周秀芳就有一个梦想:去贫困山区支教。1998年,江东区教育局招募去贵州支教的老师,周秀芳报了名,但因年过五旬而未获准。于是,她以结对贫困山区学生的方式了却心愿。

退休后,两个儿子已经成家立业,独自生活的周秀芳被我市一所



周秀芳(右一)和桐林小学的孩子在一起。

(资料照片)

私立学校高薪聘用。

2014年7月,67岁的周秀芳去甘肃张掖旅游,见到一个牧童正在看课本,便辅导起来。一名曾在贵州支教的大学生看到后,告诉她贵州正在招募退休教师去支教,并给了她联系人的电话。

周秀芳放弃了不菲的收入,于两个月后来到贵州省惠水县蛮纳村小。

她遍访自己代课班级的学生的家庭,还为当地学生筹集了大量爱心物资。

去年3月,周秀芳的朋友龙开成来看望她,说起自己老家溆浦县九溪江桐林村急需支教老师。周秀芳和好朋友江北区政法委退休干部孙绍富跟着龙开成赶到桐林村。

公路开凿在悬崖上,汽车在狭窄的“之”字形山路上爬行,连颠带吓,周秀芳一路呕吐不止。

来到桐林小学时,周秀芳和孙绍富十分震惊:三间土坯房没有玻

璃,几根竹竿支撑着房梁,一位老人拄着拐杖在用方言上课。

桐林小学建于1974年,由于山高路远又不通水电,没有教师愿意来。村民出资请退休在家的舒有彪老师来教17个孩子。

周秀芳当天就给孩子们上了一节课。“爸爸或妈妈在村里的小朋友请举手。”让周秀芳吃惊的是,全班只举起了一只小手。

搬爱爱心,5所希望小学拔地而起

周秀芳将桐林小学的图片配上文字发到了微信朋友圈。她早年在象山石浦小学教过的学生上海弘盛阀门有限公司董事长张刚看到后,于去年4月10日赶到桐林小学,决定出资40万元,委托周秀芳重建学校。

周秀芳在桐林村一所废弃的教室里住下。白天,她或在借来的教

室为孩子们上课,或顶着烈日去监督新学校施工;晚上,常和村干部一起,与村民商量,解决一些建校中遇到的问题。

有三座坟需迁走,坟主一再抬高补偿金额,周秀芳亲自出马“谈判”;施工车辆进出的路需要平整,周秀芳自己动手;给施工人员做饭,也是周秀芳自己来。有一回在挖路时,她不小心摔倒了,腿上鲜血直流。

好几次,周秀芳产生了放弃的念头,但一想到爱心人士信任和当地孩子的期待,又鼓起了勇气。

孙绍富这时也面临着选择:老伴几年前去世,外孙没人照看,女儿希望他能回宁波帮忙。但他放心不下建校工程,继续留在当地。

在建设桐林小学期间,周秀芳和孙绍富还抽空走访了九溪江另外九所村小和一所中心小学。

【下转第3版】

天上看 地上查 网上管

——土地供给侧改革报道之三

本报记者 孙吉晶
通讯员 叶望 潘晓霞

走进奉化莼湖国土资源所,笔者注意到,所长办公室的电脑实时监控着该所执法人员和执法车所处位置。这个软件是宁波市国土资源局研发的“执法监察信息系统”。

不仅如此,执法人员在现场巡查时,利用即时拍照、“天地图”、红线绘制功能,采集疑似违法用地信息并发送到局数据中心,与国土资源“一张图”数据库中的土地利用现状、规划、用地审批等数据和卫片图斑进行比对,最快在10秒内就能判定是否属于违法用地,便于执法人员当场处置。今年年初以来,奉化市国土资源局开展各类执法巡查2455次,下发《责令停止国土资源违法行为通知书》60份,有效制止违法行为66起。

2011年7月,宁波市国土资源执法监察综合管理系统在奉化试点,上线运行。该系统具备“动态实时巡查”“人员车辆监控指挥”“违法案件管理”“卫片执法检查”“综合统计分析”“领导督办”六大核心功能。经过近5年的应用实践,基本实现了国土资源执法监管的数字化、规范化和空间可视化。

非法占地、少批多占、改变用途……过去发现这些土地违法行为,大多依靠的是图纸、皮尺、相机。从传统工作方法转向“天上看、地上查、网上管”的多维管理模式,为违法用地早发现、早制止、早查处创造了条件。

土地、矿产资源与群众利益

息息相关。违法用地既扰乱了正常的土地市场,也产生了社会不稳定因素。打击违法用地,一直是国土资源管理的重点。非法占用耕地,更是打击的重头。

“打击破坏耕地违法犯罪行为,最棘手的问题是如何定性。”市国土资源局法制监察局负责人说,国家层面尚没有出台统一的耕地破坏认定办法。

在此情况下,宁波率先走出一大步,积极开展调查研究,制订出台了《耕地破坏程度认定操作规程》,并成立由农业、水利、环保等方面专家组成的17人专家库,确保耕地破坏程度认定的科学性和规范性。截至目前,按照操作规程已对全市9宗涉嫌耕地大量毁坏的地块进行了认定,为司法机关打击耕地违法犯罪提供了有力的技术支撑。

市国土资源局提供的数据显示,2015年我市卫片执法检查共立案查处土地违法案件595宗,涉及土地面积1442亩,其中耕地面积840亩,全市违法占用耕地比例继续控制在5%以下。去年,市政府还约谈了8个违法用地严重的乡镇(街道)主要负责人。

当前,我市国土资源违法的高发易发态势并未根本扭转,仍存在农村集体经济组织违法用地比例较高、小微企业违法用地情况较为严重等一些苗头性、倾向性问题。

市国土资源局法制监察局负责人表示,要继续创新“智慧执法”,进一步统筹执法监察大队、乡镇政府、基层国土资源所和国土资源协管员的力量,综合运用交叉执法、联合执法等手段,实现执法效能最大化。同时探索建立违法用地黑名单制度,对违法用地制止、查处不配合的单位和个人进行重点监管。

神奇的3D打印

前天上午,新芝小学二年级学生迎来了一堂特别的数学课——走近3D打印技术。该校积极引入社会教学力量,开设了一系列拓展性课程,以培养学生的探究精神。

(严龙 王燕 摄)



今日推荐

在甬14所高校公布招生计划

第3版

送走卡梅伦 英国谁“掌舵”?

第4版