

习近平分别同圭亚那总统、特立尼达和多巴哥总理通电话

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日晚同圭亚那总统阿里通电话。

习近平指出,中国和圭亚那相距遥远,但友谊源远流长。建交以来,两国各领域合作富有成果。去年,面对新冠肺炎疫情冲击,中圭双边贸易逆势增长,展现了巨大潜力。当前,两国都处于重要发展阶段,面临广阔前景和巨大机遇。双方要以明年建交50周年为契机,切实尊重和照顾彼此核心利益和重大关切,推进共建“一带一路”,扩大能源、基础设施等领域互惠互利合作,争取更多合作成果,推动中圭关系迈上新台阶。中方愿同圭方加强新冠疫苗合作,继续为圭亚

那经济社会发展提供力所能及的帮助和支持。

习近平强调,中圭同属发展中国家,在许多国际和地区问题上立场相近。双方要在联合国和气候变化等问题上加强协作,推动国际体系变革朝着更加公正合理方向发展。希望圭方为中国同加勒比地区整体合作以及中国同加勒比共同体关系发展发挥积极作用。

阿里表示,今天,我和圭方重要党政领导人、部长一起同习近平主席通电话,感谢中方为圭方抗击疫情提供慷慨援助,赞赏中方在诸多全球问题上发挥重要领导作用。圭中友谊强劲牢固。圭方坚定恪守一个中国原则,将中国作为圭亚那国家发展进程中最重要的合作伙伴,致力于同中方加强两党和两国关系。圭方希望同中方积极共建“一带一路”,加强基础设施等领域合作。我相信,圭中关系将越来越好。圭方支持并愿积极推动加共体发展同中国的关系。

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日晚同特立尼达和多巴哥总理罗利通电话。

习近平指出,特多是中国在加勒比地区的重要合作伙伴。新冠肺炎疫情发生后,中特同舟共济、守望相助。特多是拉美和加勒比地区首个向中国捐赠抗疫物资的国家,中方也通过多种渠道向特多提供防疫物资和技术援助。中方愿同特多加强疫苗合作,继续支持特多抗击疫情。特多在加勒比国家中率先参与共建“一带一路”。中方愿同特多深化传统友谊,巩固能源、电信、基础设施等传统领域合作,积极拓展新能源、数字经济、互联互通等新领域合作,推动中特全面合作伙伴关系迈上新台阶。

习近平强调,今年是中国恢复在联合国合法席位50周年。中方不会忘记特多给予的宝贵支持,赞赏特多在涉港、涉疆、涉台等问题上支持中方正当立场。中方愿同特多在国际和多边事务中加强协作,维护发展中国家共同利益,推动构建人类命运共同体。希望特多继续为促进中国同加勒比国家关系发展以及中拉

整体合作发挥积极作用。

罗利热烈祝贺中国共产党成立100周年。他表示,中国共产党领导中国人民在经济、科技、扶贫等领域取得举世瞩目的伟大成就。在习近平主席坚强领导下,中国率先成功应对新冠肺炎疫情。同时,中国为世界上其他国家经济社会发展提供宝贵支持和帮助,为国际社会抗击疫情发挥重要领导作用。中国共产党完全应该为自己感到骄傲。特多对华关系基于平等和友谊。特多坚定恪守一个中国原则,致力于同中国加强各领域合作,并就地区事务密切沟通。特多愿同中方积极推进共建“一带一路”。

中办印发《通知》

做好“光荣在党50年”纪念章颁发工作

新华社北京3月16日电

近日,中共中央办公厅印发了《关于做好“光荣在党50年”纪念章颁发工作的通知》(以下简称《通知》)。《通知》指出,党中央决定,2021年首次颁发“光荣在党50年”纪念章。这项工作是中国

共产党成立100周年庆祝活动的重要组成部分,对于增强党员的荣誉感、归属感、使命感,汇聚全党为实现“十四五”规划和2035年远景目标持续奋斗的

磅礴力量,具有十分重要的意义。

《通知》明确了“光荣在党50年”纪念章首次颁发对象,即颁发给健在的截至2021年7月1日党龄达到50周

年、一贯表现良好的党员。要求各级党组织高度重视,结合本地区本部门本单位实际,认真做好统计、组织颁发等工作,确保每名符合条件的党员在7月1日前获颁

纪念章,深切感受到以习近平同志为核心的党中央的关怀和温暖。

“光荣在党50年”纪念章首次颁发以后,将作为一项经常性工作,一般每年“七一”集中颁发一次。日前,经党中央批准,

中央组织部印发了《“光荣在党50年”纪念章颁发管理办法》,对纪念章的颁发程序、颁发方式、制作、管理等作出规定。



高原春耕第一犁

3月16日,位于雅鲁藏布江中游的西藏拉萨市、日喀则市、山南市等地农村启动春耕春播,播撒春天的第一粒种子。各地农村按着传统方式,村民穿着盛装,端着青稞酒,在田间地头举行开春仪式。

上图:西藏拉萨市达孜区塔杰乡一名拖拉机手准备开耕。
右图:2岁的小姑娘丹增色珍在开春仪式上吃“切玛”。
新华社记者 觉果摄

中国2020年在欧洲专利局申请数量创新高

据新华社柏林3月16日电(记者任珂、张远)欧洲专利局16日发布的数据显示,2020年收到来自中国的13432项专利申请,同比增长9.9%,中国在欧洲专利局的专利申请数量创历史新高。

前五大专利申请国是美国、德国、日本、中国和法国。中国专利申请最多的三个技术领域是数字通信、计算机技术,以及作为一个领域的“电力机械、仪器、能源”,其中数字通信领域专利申请占所有国家在欧洲专利局同领域专利申请的26.5%。

世界口径最大折射光学望远镜将落地拉萨

新华社拉萨3月16日电(记者王泽昊、李键)记者日前从西藏自治区科学技术厅获悉,由中国科学院国家天文台牵头、西藏自然科学博物馆等单位参加联合申报的“高海拔地区科研及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目日前正式启动,这意味着世界上口径最大的折射式光学望远镜将落地拉萨。

西藏自治区科学技术厅副厅长王俊杰介绍,该一米级光学天文望远镜将由中国科学家自主研发建造,建成后,凭借西藏海拔高、观测条件好的特点,可以进行变星、双星等天体的较差测光,近地小行星及空间目标监测等多项科研观测工作。同时,还将深度服务于西藏科普教育。

据了解,下一步西藏还将建设首个自治区(省)级天文馆,该一米级光学望远镜将会安装在天文馆上面,进一步完善西藏科普资源。西藏天文馆有望于今年开工建设,建成后将成为世界上海拔最高的天文馆。

充电桩

本报记者 巨云鹏

因给电动自行车充电,郝明飞没少被周边居民投诉。

可他咋办?20多个员工都靠着这电动车讨生活。小区车多排不上队,只好从店里“飞”线。作为房屋中介门店的店长,郝明飞只能一再给街坊邻居解释。

这理由,居民朱金花并不认可:“‘飞’出来的线横在人行道上,漏电谁负责?老人摔倒谁负责?”

地处中心城区普陀,曹杨新村街道是典型上海老城厢,地域小、房屋多、人口密。这两年电动自行车方便、中介、外卖、快递用得,居民买的也不少。

充电这事儿,看起来是小事,却关乎着民生呢。去年街道搞调研,居民、商户充电难的问题被摆上

了台面。大家一讨论,一下子碰撞出了“火花”:“马路边划了那么多非机动车位,车位上充行不行?”

这个好点子一出,一大堆人附议。

街道马上找到开展相关业务的铁塔上海公司,研发马路边上的充电桩。没多久,有细心的就发现,街道梅川路边多出一排一米多高的“花坛”,背后有十个充电口,电动自行车插上线,刷老年IC卡、扫码支付就能充电。

这样的“花坛”充电桩,既防雨又智能,一旦发现电流异常,会自动断电并报警。设备还全部接入街道“一网统管”平台,可以实时查看运行状态,滚动更新,方便管理。

目前,街道已准备在辖区内大规模布设。

感人肺腑的中国故事 ③

欢迎提供线索: mrbhwgushi@126.com

1996年秋,一场洪水将河北内丘县侯家庄乡岗底村的200多亩田冲了个精光。太行山里,田就是命啊!这可咋办?村支书杨双牛愁得直掉泪。

灾后,村里来了一支“灾后水土流失评估”专家组。散会后,杨双牛收到一个纸条,上面写着:“需要果树管理技术,我可以帮忙。”纸条背后留了电话。

走投无路的杨双牛试着打了打。没过几天,一个中年男人带着老婆来到村里,听说是从保定坐长途汽车来的,倒了好几次车。来人叫李保国,是河北农大的教授。

说是教授,看起来跟庄稼人没两样:皮肤黝黑,配着胡子,笑起来总一副憨厚样。村民说,这教授看着很土,不是个讲究人。

李保国住下了。他腰里总别着钢锯和一把大剪刀,问啥教啥,啥也吃,啥也干。

来岗底之前,李保国已经跟这石头多、土层薄、不滴水、水旱频发的太行山打了15

“这是李保国在笑呢!”

本报记者 申孟哲

年交道,琢磨的就是怎么让种不活、不养人的山变个脾性。

村场本就有果树,但疏于管理,挂果稀疏不说吧还没个正形。李保国给村民人手发了一本小册子,里头是他自己编写的128道苹果标准化生产管理工序。

他拿数万元科研经费买了20万个纸袋,手把手教村民套袋。当时一斤苹果才卖1块钱,纸袋成本每个就要两毛四。划算吗?农民将信将疑。可等到果熟,没套袋的卖不上价,套袋的五六两的每个卖10元……

这下,村民都服了。岗底村富了,成了远近闻名的“富岗山庄”。

不止岗底,过去30年,前南峪、葫芦峪、孤子沟……一个个光听名字就知道是山沟沟里的富裕村,硬是在李保国带领下成了远近闻名的富裕村。

“老山人”李保国的微信群,名字常是“岗底苹果群”“前南峪板栗群”“绿岭核桃

群”……手机里的电话号码,一大半都是农民。一年里有200多天,他都泡在太行山角角落落。

李保国说,这辈子最“过瘾”的,是把自己变成了农民,也把农民变成了自己,变成了技术的行家里手。

而今,“富岗苹果”在太行山区369个村,种植面积达到5.8万亩,年产量超1亿公斤,7万多村民因此脱贫致富。李保国摸索出的优质薄皮核桃绿色高效栽培技术体系,带动邢台市荒岗丘陵地区种植薄皮核桃60万亩,年产值超20亿元。

2016年4月10日,李保国因心脏病突发离世,享年58岁。他走后,上万名村民自发举行悼念仪式,他的骨灰被太行山区不同地方的老乡们带走安葬。

现在,春天一到,太行山区沟沟峁峁的各种果树就开成了花海,人们说:“这是李保国在笑呢!”

民生小事这样解决 ②
欢迎提供线索: minshengxiaoshi@126.com