

党的二十大新闻中心12日启用并对外接待服务 新闻中心网站10日开通

新华社北京10月8日电 记者从有关方面获悉,中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心将于10月12日启用并开始对外接待服务。新闻中心记者接待服务区设在北京新世纪日航饭店。

新闻中心将热情为前来采访党的二十大的香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的媒体记者和外国媒体

记者办理采访证件、受理采访申请,组织大会新闻发布会和记者招待会,安排记者参加大会采访活动。

新闻中心网站(<http://20th.cpcnews.cn>)和相关平台账号(微信公众号、新浪微博账号、今日头条号)将于10月10日零时开通,及时刊载发布大会信息,以及新闻中心新闻发布会、记者采访活动公告等。网站设置了“记者专

区”,为注册的中外记者提供信息服务。

新闻中心境内记者接待组联系电话:68356200、68356300,传真电话:68356700、68356800;港澳台记者接待组联系电话:68350700、68350800,传真电话:68350900、68351900;外国记者接待组联系电话:68350100、68350200,传真电话:68350400、68350500。



陈望慧:

“种下”玫瑰产业带富千万家

在川西高原大山深处的四川阿坝州小金县达维镇冒水村,如今玫瑰产业红红火火。多年来,冒水村党支部书记陈望慧,带领乡亲种植玫瑰花,发展玫瑰产业,不仅让全村实现了脱贫致富,更是带动了46个村、近2万人增收,被村民亲切地称作“玫瑰姐姐”。

冒水村平均海拔近3000米,这里虽然风光旖旎,碧蓝天空下群山青翠,但自古以来,土地贫瘠,物产匮乏,且因山大沟深,交通也十分不便。当地百姓只能靠种植产量和产值都很低的土豆、胡豆等作物,过着贫困的生活。这让曾是冒水村村干部的陈望慧十分苦恼。

“每天满脑子想的,都是怎么才能让百姓富起来。”陈望慧说。

2010年的一天,陈望慧赶到一位老乡家,察看被野猪拱坏的土豆地。在一片狼藉中,她无意间瞥见几株野玫瑰完好无损。陈望慧思忖,在如此苦寒之地,野玫瑰竟可以顽强生长,那可不可以利用它为当地百姓带来收益呢?

陈望慧通过查找资料得知玫瑰花是个“宝”,不仅可作食材,也可药用,玫瑰精油还被誉为“液体黄金”,价格不菲。“当时看到这些信息时,我激动得把桌子上的茶杯都打翻了。”陈望慧说。

2013年,冒水村一片片艳丽、飘香的玫瑰花,成为陈望慧执着和坚韧的最好回报。她带回的玫瑰品种优良,十分适宜当地生长;学习得来的先进种植技术,很快传播推广。

今年66岁的小金县新桥乡共和村村民喻福良种了4亩玫瑰,现在亩产收入已经过万元。喻福良右腿有残疾,干不了重活儿,他对记者说,2015年在陈望慧带动下,他开始种植大马士革玫瑰,次年就收入了3700元。“玫瑰长得好看,我很喜欢,每天有空都来地里看看。”喻福良说。

2016年,陈望慧当选冒水村党支部书记,她更坚定地阔步前行,带领乡亲们致富。

为了提升玫瑰附加值,陈望慧决定自己建加工厂。“我一咬牙将房子卖了,又借钱、贷款,建起了加工厂。”她说。

经过几年发展,如今,加工厂内有玫瑰精油生产线14条,玫瑰花茶生产线3条,玫瑰酱、玫瑰饼生产线各1条,可生产20多款产品,2021年销售额达到3000万元,产值达到5000万元。

在陈望慧带动下,冒水村牵头建成玫瑰产业基地扶贫车间。近3年来她优先聘用低收入家庭、残疾人等500余人次在工厂务工,为每个家庭增收8000余元,让群众得到了实实在在的实惠。

瞄准山区贫困村脱贫短板,冒水村的实践引起关注。在当地政府脱贫攻坚系列政策支持下,冒水村附近的村民也逐渐种起了玫瑰,一朵朵“脱贫玫瑰”在大山深处绽放。如今,当地玫瑰产业带动了小金县13个乡镇的46个村种植玫瑰,目前有1.5万亩种植面积。陈望慧还有更长远的目标:要把玫瑰产业积极融入乡村振兴中,打造夹金山下的玫瑰小镇。

“当选党的二十大代表,意味着沉甸甸的责任。”陈望慧说,“我要不断加强自身学习,补齐短板,更好地带动更多老百姓种好玫瑰,发展玫瑰产业,当好百姓的‘贴心人’。”

深中通道混凝土箱梁全部预制完成



建设中的深中通道中山大桥(10月8日摄,无人机照片)。

当日,随着第155片60米混凝土箱梁在广东中山智慧梁场完成预制,由中铁大桥局承建的深中通道全线非通航孔桥共791片混凝土箱梁预制工作全部完成。深中通道是集“桥、岛、隧、水下互通”于一体的超大型跨海集群工程,全长约24公里,其中桥梁工程长约17公里。 新华社记者 刘大伟 摄

10月8日至12日智神星与天狼星“结伴游”

新华社天津10月8日电 (记者 周润健)天文科普专家介绍,10月8日至12日,第2号小行星智神星将与夜空中最亮的恒星天狼星“结伴游”。其中9日晚,两者距离最近。在天气极好的条件下,这几日的每天后半夜至天亮前,我国感兴趣的公众借助星图,通过小型天文望远镜有望一睹这两个不同类型天体的近距离“约会”。

天津市科普作家协会理事、北京天文学会会员刘东宇介绍,现代天文学观测已经证实,在火星轨道和木星轨道之间的一个区域,存在着约50万颗小行星,因此这里也被称为小行星带。其中智神星就是小行星带中体积较大的一颗,它是人类历史上发现的

第二颗小行星,故也称第2号小行星。

天狼星是夜空中最亮的恒星,暗于金星与木星,绝大多数时间亮于火星。天狼星一般指天狼星A,其主系统由一颗蓝白色的蓝矮星和一颗蓝色的白矮星组成。

此次这两个不同类型的天体近距离相遇是很有趣的。10月8日至12日期间的每天午夜1点钟之后,智神星与天狼星“结伴游”的景象才比较容易观察,西部地区还要更晚。这几天晚上,两者的角距离都在1度之内(1度大约相当于2个满月视直径大小)。其中“最亲密一刻”发生在9日晚上,两者的角距离只有不到7角分,很有可能是21世纪中两者角距离最近的一次,但此时它们在

我国境内尚未升起,故不可见;午夜过后,也就是10日凌晨,智神星和天狼星升起,两者的角距离约为8角分,依然“紧紧挨着”。

“智神星的亮度仅为8.7等,肉眼无法看到,需要借助小型天文望远镜观察。如果天气条件极好,在这5天,我国感兴趣的公众可以位于东方低空的天狼星为参照,其亮度达-1.4等,是智神星的1万倍。对于资深天文爱好者来说,找到天狼星后,对照星图会比较容易找到智神星;对于刚入门的天文爱好者来说有一定难度,需要足够的细心和耐心。喜欢天体摄影的公众则可以用这几天的时间尝试拍摄智神星在天狼星附近的视运动轨迹,以加深对小行星运行的了解。”刘东宇说。