



国务院办公厅印发《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》

详见第3版

习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电 李克强同缅甸国务资政昂山素季互致贺电

新华社北京6月8日电 6月8日,国家主席习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电。习近平在贺电中指出,建交70年来,中缅传统胞波情谊历经风雨、坚如磐石。两国关系提升,各领域合作深化,给两国人民带来福祉。双方近期在抗击新冠肺炎疫情斗争中相互支持、守望相助,生动诠释了患难与共、同舟共济的中缅命运共同体精神。今年1月

我对贵国进行了成功的国事访问,同你就新形势下构建中缅命运共同体达成重要共识,推动两国关系进入新时代。习近平强调,当今世界正面临百年未有之大变局,中缅关系处于承前启后关键时期。我高度重视中缅关系发展,愿同你一道努力,以构建中缅命运共同体为遵循,密切高层往来,巩固政治互信,深化各领域务实合作,加强多双边协调配合,使两国人民永做好邻居、好朋友、好伙伴、好胞波。

温敏在贺电中表示,热烈祝贺中国全国“两会”顺利召开,衷心感谢中方为缅甸抗击新冠肺炎疫情、推动经济社会发展提供的宝贵援助和大力支持。在缅甸建交70周年之际,两国一致同意构建中缅命运共同体。相信随着中缅关系提质升级,两国各领域互利合作将进一步深化。同日,国务院总理李克强同缅甸国务资政昂山素季也互致贺电。李克强在贺电中说,新形势下,中方愿同缅方一道,以落实两国元首共识为主线,加快发展战略对接,深化共建“一带一路”和中缅经济走廊合作,推动中缅命运共同体建设不断走深走实。昂山素季在贺电中说,缅中“一带一路”和中缅经济走廊合作必将造福两国人民,缅方愿同中方一道,推动两国友好关系与务实合作不断取得新的发展。

10907米!“海斗一号”全海深潜水器成功完成万米海试

新华社沈阳6月8日电 (记者王莹 包昱涵)心系海底,梦向深蓝。历经40余天,由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器,于6月8日搭乘“探索一号”科考船载誉归来。“海斗一号”此次在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务,最大下潜深度10907米,刷新我国潜水器最大下潜深度纪录,同时填补了我国万米作业型无人潜水器的空白。

开展了深渊海底样品抓取、沉积物取样、标志物布放、水样采集等万米深渊坐底作业,并利用高清摄像系统获取了不同作业点的影像资料,为深入研究探索深渊地质环境特点和生物演化机制提供了宝贵素材。“海斗一号”是科技部“十三五”国家重点研发计划“深海关键技术与装备”重点专项立项支持项目,由沈阳自动化所联合国内十余家优势单位共同研制。自2016年7月项目启动后,“海斗一号”历经两年半的关键技术攻关与测试验证,于2019年完成实验室总装联调、水池试验、千岛湖湖试和南海4500米阶段性海试。2020年,新冠肺炎疫情来袭,“海斗一号”研发团队克服重重困难,于4月23日搭乘“探索一号”科考船奔赴马里亚纳海沟,在短时间内高效完成了海试和试验性应用任务。

本航次中,“海斗一号”在马里亚纳海沟实现了4次万米下潜,在高精度深度探测、机械手作业、声学探测与定位、高清视频传输等方面创造了我国潜水器领域多项第一。作为集探测与作业于一体的万米深潜装备,“海斗一号”在国内首次利用全海深高精度声学定位技术和机载多传感器信息融合方法,完成了对“挑战者深渊”最深区域的巡航探测与高精度深度测量,获取了一系列数据资料。同时,借助具有完全自主知识产权的全海深机械手,“海斗一号”多次

40多名60岁以上村民变身合作社“工人” “8小时工作制”建设家门口的“绿色王国”

□本报记者 皇甫美群 实习生 张舒君 李炳宇

夏季的察右前旗三岔口乡十四号村园林苗圃基地,行行树苗展露嫩芽,棵棵树藤绿意葱茏,一阵微风吹过,扑鼻的丁香芬芳沁人心脾。35岁的范永和5位村民正在基地忙碌着,除草、浇水、为树苗做护架……

如今的十四号村,荒芜的田地绿了,破旧的村落美了,村民的腰包鼓了,每一寸土地都涌动着勃勃生机。村民们都说,这一切,和他们的范书记分不开。

2016年,范永从部队转业来到乌兰察布市园林局工作不久,就主动请缨到察右前旗三岔口乡十四号村进行扶贫,2018年5月,又被委任为该村驻村第一书记兼工作队队长。十四号村位于三岔口乡政府东南2

公里处,531省道线以北,毗邻集宁区马连渠乡,东靠集中公路、机场高速,交通便利,区位优势,气候温和湿润,水资源丰富。

“这么好的区位优势 and 气候条件,为什么不发展一项既利于生态环境又能使村民致富的产业呢?”范永一直在探索,他以行业的敏锐性找到了一条出路:发展花卉苗木产业——

他与村党支部和市园林局扶贫干部、驻村工作队广泛开展市场调研,摸清周边苗圃“小而分散”的特点,由党员代表和村民集体研究决定,整合农村各类资源,建设园林苗圃基地,成立种

养加服务中心,逐步扩大养殖业。范永还没正式上任,2018年4月,园林苗圃基地就开始动工,第一期建设用地140亩,以种各种树苗为主。第二期扩建70亩流转地,主要种植育苗、各类小苗,现已投入133万元。

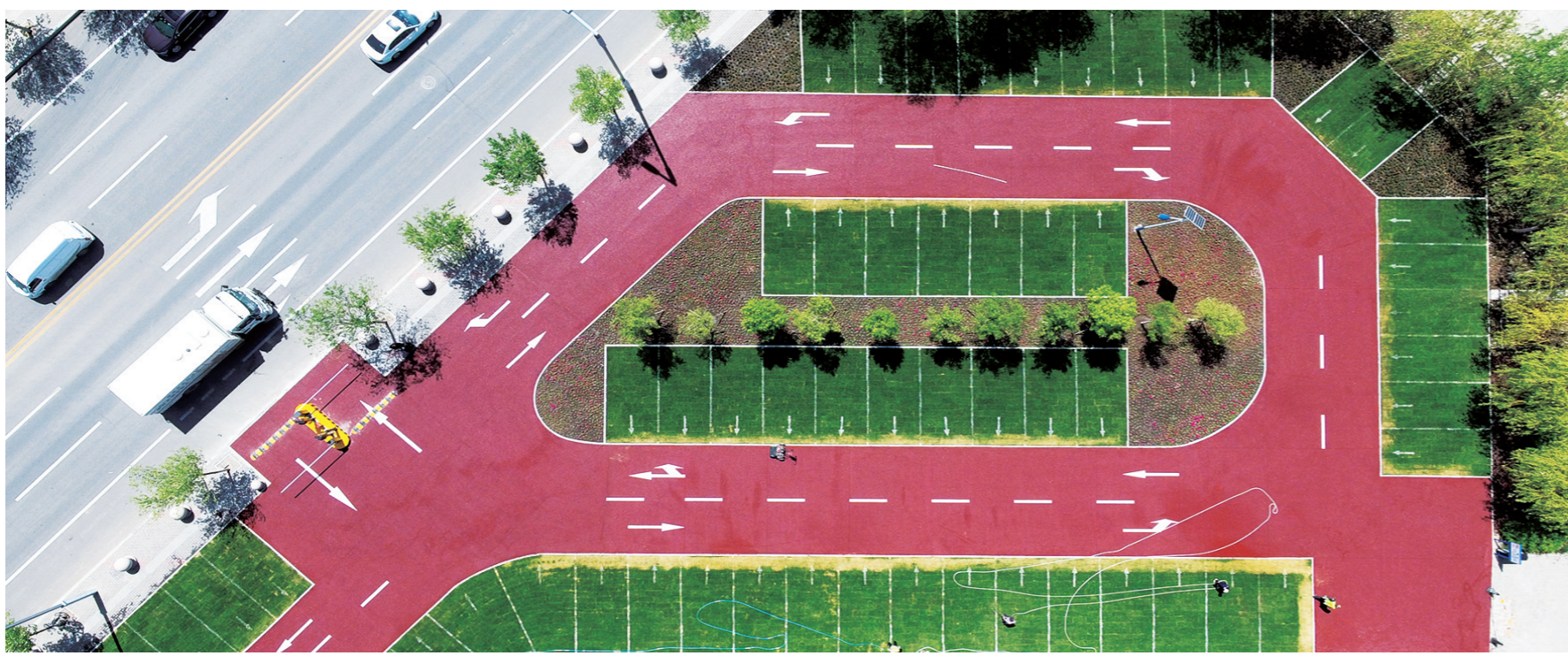
沿着该园林道路一路前行,映入眼帘的是长达1.5公里的“致富林”,垂柳、杨树、油松、垂柳榆叶梅、小云杉、丁香等树苗成片,十分壮观。

目前该村的园林苗圃种植面积达210多亩,各种苗木达10万余株,已成为该村乃至该旗的一张新“名片”,它让荒地披绿,村民变成工人。

种植树苗是一项体力工作,除草等很多养护环节必须人工操作,这就需要大量的劳动力。现在十四号村40多名60岁以上村民摇身变成合作社的“工人”,他们在自己的家门口轻松开启“8小时工作制”。

正在苗圃里工作的田占军告诉记者,他是本村人,已经在苗圃工作了2年,每天工作8小时,每年能挣1.2万元工资,而且还能兼顾种地,这种在家门口上班挣钱的感觉真好。

村民除了在苗圃打工获得收入,没有劳动力的村民还能通过土地流转入股的形式增收。在具体运作上,苗圃一期建设用地140亩,村党支部将114亩集体机动地,以土地流转入股的形式进行流转,26亩为曹家村16户常住农户用地,以土地租金每亩200元方式入股苗圃。在解决前期资金的投入上,村党支部优先采取农户入股分红的方式筹措资金, 下转第2版



呼和浩特市首个生态停车场即将投入使用

近日,呼和浩特市首个生态停车场亮相,该停车场位于成吉思汗大街与展览馆东路十字路口西北角,停车场拥有60个停车位,采用节水、耐踏、低养护的“快乐小草”进行草坪建植,使用美观、透水性强的彩色透水混凝土进行路面铺装。该停车场预计六月中下旬投入使用,供免费停放车辆。 本报记者 孟和朝鲁 摄

布小林深入呼和浩特市 调研牧草种植黄河流域生态保护和高质量发展等工作

本报6月7日讯(记者 戴宏)6月7日,自治区党委副书记、自治区主席布小林到呼和浩特市调研牧草种植、黄河流域生态保护和高质量发展等工作。

2019年,伊利、蒙牛、蒙草、蒙特利尔公司、草原研究所等5家企业和科研机构,在呼和浩特市土左旗、和林格尔县和新城区开展苜蓿草全产业链技术攻关。布小林来到和林格尔县台基营村苜蓿草种植基地,详细了解苜蓿草品种选择、种植管护、收获加工、配比饲喂等情况。她强调,我区土地资源丰富,水是清洁的,土是干净的,要利用好这个优势,发挥好龙头企业引领带动作用,加大科研攻关力度,扩大优质牧草种植,加快草畜一体化发展,为实现奶业振兴作出应有贡献。

清水河县境内明长城全长150多公里。布小林来到清水河县北堡乡,实地察看明长城小元墩段保护情况。她指出,文物是不可再生的珍贵资源,属于我们也属于子孙后代,要加强文物的保护和合理利用,让人们通过文物记得起历史沧桑、看得见岁月

留痕、留得住文化根脉。我区是黄河流域的重要省区,黄河流域生态保护和高质量发展情况怎么样,布小林十分关注。她来到准格尔黄河大峡谷、老牛湾国家地质公园、青龙洞山,调研了解生态保护和旅游开发情况。布小林强调,要认真贯彻落实习近平总书记对黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神,坚持共同抓好大保护、协同推进大治理,把绿水青山就是金山银山的理念落到实处。要依托黄河湿地、准格尔黄河大峡谷、长城遗址,以及历史文化、民族文化、红色文化资源,建设黄河“几”字弯旅游线路,打造具有国际影响力的黄河文化旅游带。老牛湾党支部是抗战时期晋察冀边区成立最早的农村党支部,现在成为党性教育基地,布小林还来到这里参观。

调研期间,布小林还详细了解呼和浩特市煤炭资源领域违法违规问题专项整治工作推进情况,并对下一步工作提出要求。自治区党委常委、呼和浩特市委书记王莉霞,自治区副主席郝宏范及相关部门负责同志参加调研。



大漠深处 花香诱人

游客在乌兰花海中游玩。近日,位于阿拉善左旗腾格里沙漠深处的5万亩野生马兰花进入最佳观赏期,形成紫色花海,吸引各地游客前来赏花观景。 王正 摄

余娟:从贫困户到致富带头人的美丽蜕变

□本报记者 刘宏章

近一段时间,在额济纳旗东风镇额很干嘎查牧民余娟家的戈壁草场上,300多亩繁茂的沙枣树挂满了绿色的小沙枣。看着一片片郁郁葱葱的沙枣树,每天都要在林中巡查一遍的余娟难掩内心喜悦。

“今年每棵枣树保守估计最少结10斤果,一亩地30棵枣树,就是300斤的产量,像这样的长势,明年挂得果更多。沙枣树有经济利益又有生态效益,是我们农牧民致富的幸福树、摇钱树。”余娟乐呵呵地说。

望着眼前这位精明能干的女性,谁能想象到她曾是额很干嘎查的贫困户。

2014年,在政府入户精准识别走访中,余娟家被纳入建档立卡贫困户。在政府的扶持下,余娟开始搞起了养羊

产业,逐渐走上了脱贫致富的道路。手里有了余钱,她琢磨着整合周边力量搞产业化、规模化养殖。在政府的支持下,占地1万平方公尺的额济纳旗惠民养殖专业合作社成立了,建起了660平方公尺的羊圈、1000平方公尺活动场地、120平方公尺办公用房。余娟被推选为惠民种养殖专业合作社理事长。合作社入股农牧民13户,其中贫困户3户。合作社经营步入正轨,可也遇到了饲料供给的难题。由于饲料市场价格波动大、购买成本高,降低了养殖利润。如何解决制约养殖发展的饲料瓶颈?通过外出学习,余娟发现种植树

木发展林下经济,不仅可以有效改善生态环境,还可以解决养殖业的饲料供给难题。之后经过征求当地林业专家学者的意见和建议,依据当地地理环境特殊、日照时间长、昼夜温差大的条件,种植沙枣树最适合。“我们刚开始选择的沙枣树是本地的‘麻沙’品种,这个树种果实颗粒大、饱满、香甜、软糯,同时耐盐碱、抗风沙,成活率也很高。”余娟说。2016年,余娟尝试种植了50亩地的沙枣树,并在树下种上了苜蓿草。可不久,她发现种植的沙枣树叶干枯,树叶卷起。经过网上查资料并咨询专

家,终于找到了病因,原来沙枣树是得了枯叶病。在专家的指导下,她不仅找到了根治方法,还学到了沙枣树种植、苗木培育、病虫害防治和管理的新知识。在第二年年底,她不仅收回了种植全部投资还盈利10万元。种植沙枣树的成功,让额济纳牧民看到可观的经济效益,主动加入种植行列。

2018年,余娟个人筹资80万元,在自家戈壁草场上扩大种植大沙枣150亩;2019年又种植110多亩。由于有了前期的经验积累,余娟直接从新疆调运品质更好的挂果的沙枣树栽培,通过精心呵护,实现沙枣树当年种植当年获益。为了进一步拓宽销售渠道,提升沙枣的知名度,余娟和她的合作社注册了商标“陶来牧场”,还与有关单位达成了农产品销售意向,有效地解决了沙枣销售难题。“种植沙枣树既有经济利益,又有生态效益, 下转第2版



弘扬蒙古马精神

