

彪炳史册的人间奇迹

——党的十八大以来我国脱贫攻坚成就举世瞩目

(上接一版)村里建起一座座崭新民居,水泥路四通八达,群山之间一排排蘑菇大棚鳞次栉比。

10年间,阜平变了个模样。

阜平是党的十八大以来习近平总书记地方扶贫考察的首站。在这里,习近平总书记深刻指出,“全面建成小康社会,最艰巨最繁重的任务在农村、特别是在贫困地区。没有农村的小康,特别是没有贫困地区的小康,就没有全面建成小康社会”。

在以习近平同志为核心的党中央引领下,脱贫攻坚战在新时代中国大地上打响——

习近平总书记以不停歇的脚步丈量着贫困角落,从塞北高原到乌蒙山区,从秦岭腹地到湘西大山,从南疆绿洲到林海雪原……走遍14个集中连片特困地区,考察调研了20多个贫困村。

脱贫攻坚的每个重要节点和重大关头,习近平总书记都亲自挂帅、亲自出征、亲自督战,召开7次脱贫攻坚座谈会,多次主持召开会议研究部署脱贫攻坚工作。

在习近平总书记的部署下,全国22个省区市向党中央立下“军令状”,形成省市县乡村“五级书记抓扶贫”的工作格局:25万个驻村工作队,300多万名县级以上单位派出的驻村干部,做到户户有责任人,村村有帮扶队。

实施东西部扶贫协作,东部9个省、14个市结对帮扶中西部14个省区市,全国支援西藏和新疆,东部343个经济较发达县市区与中西部573个贫困县开展携手奔小康行动;党和国家集中力量解决困难群众基本民生需求,优先保障脱贫攻坚资金投入:2012年到2020年,各级财政专项扶贫资金累计投入1.6万亿元,扶贫再贷款累计发放6688亿元。

8年艰苦卓绝,8年攻坚拔寨。“我国脱贫攻坚战取得了全面胜利,现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫,832个贫困县全部摘帽,12.8万个贫困村全部出列,区域性整体贫困得到解决,完成了消除绝对贫困的艰巨任务,创造了又一个彪炳史册的人间奇迹!”

2021年2月25日,习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上向全世界宣告中国脱贫攻坚战的伟大成就。

“脱贫攻坚,精准是要义”

刚过去的暑假,湖南省湘西土家族苗族自治州花垣县十八洞村村民杨正邦每天都很忙。

“暑假是旅游旺季,平均一天要招待400多个客人,毛收入2000元。”

10年间,全村形成了旅游、山泉水、劳务、种养、苗绣五个产业,去年人均收入20167元,村集体经济收入268万元,实现从深度贫困村到小康示范村寨的“华丽转身”。

2013年11月3日,正是在十八洞村,习近平总书记首次提出“精准扶贫”概念。他说,“发展是甩掉贫困帽子的总办法,贫困地区要从实际出发,因地制宜,把种什么、养什么、从哪里增收想明白,帮助乡亲们寻找脱贫致富的好路子。”

党的十八大以来,习近平总书记对扶贫工作作出一系列重要论述,创造性地提出精准扶贫精准脱贫基本方略,推动了扶贫减贫理论创新和实践创新。

这是史无前例的精准到人,明确“帮扶谁”:8年时间,近2000万人次进村入户,开展贫困人口动态管理和信息采集工作。

这是举世罕见的精准组织,明确“谁来帮”:25万个驻村工作队,300多万名县级以上单位派出的驻村干部,做到户户有责任人,村村有帮扶队。

这是实事求是的精准施策,明确“怎么帮”:根据不同致贫原因实施“六个精准”“五个一批”,因地制宜,因人施策。

这是审慎科学的精准评估,明确“如何退”:明确“时间表”,引入第三方,聚焦内生力和发展力……创新构建最严格考核评估体系,确保脱贫成果经得起历史检验。

习近平总书记的重要指示和党中央决策部署,化为各地各部门扎实深入的实践,最终如期成功兑现庄严承诺,实现历史跨越,取得举世瞩目减贫成就——

农村贫困人口全部脱贫,贫困人口收入水平显著提高,贫困地区自来水普及率从2015年的70%提高到2020年的83%,全部实现“两不愁三保障”;

贫困地区发展步伐显著加快,经济实力不断增强,基础设施建设突飞猛进,社会事业长足进步,行路难、吃水难、用电难、通信难、上学难、就医难等问题得到历史性解决;

“三区三州”深度贫困地区的许多乡村,实现特色产业“从无到有”的历史跨越。全国72%的贫困户与新型农业经营主体建立利益联结关系,70%以上的贫困户接受了生产指导和技术培训;

……

习近平总书记指出,“事实充分证明,精准扶贫是打赢脱贫攻坚战的制胜法宝,开发式扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征。”

无论是雪域高原、戈壁沙漠,还是悬崖绝壁、大石山区,脱贫攻坚的阳光照耀到了每一个角落,人们的命运因此而改变,人们的梦想因此而实现。

“脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点”

秋日中午,车辆行驶在通往化屋村的旅游公路上,目光所及一派生机:路两旁多彩的花卉,远处一些低缓的山丘上正在平整施工,老乡刚从地里干完活儿收工回家……

“脱贫了还不能歇脚,在面向乡村振兴的发展过程中还有很长的路要走。”贵州黔西市新仁乡党委副书记、化屋村党支部书记许晋说,化屋村目前面临发展空间受限等挑战,打算以成立联村党委的形式,与其相邻的村“抱团”发展。

脱贫之后,乡村如何振兴,习近平总书记念兹在兹。

2021年2月3日,春节前夕,习近平总书记来到贵州毕节市黔西县新仁苗族乡化屋村考察调研,殷切嘱托当地干部群众:“要接续推进乡村振兴,加快推进农业农村现代化。希望乡亲们继续努力奋斗,把乡村产业发展得更好,把乡村建设得更美。”

早在2020年3月6日召开的决战决胜脱贫攻坚座谈会上,习近平总书记就为打赢脱贫攻坚战后的乡村发展擘画方向,“接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接。脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点。”

乘势而上,接续奋斗,向着新的胜利进发。

政策保障日趋完善——在青海固,一株株葡萄藤在贺兰山下破土,一朵朵小蘑菇在宁夏大地上绽放,肉牛养殖形成产业链条……山海情不断,

福建和宁夏接续共同携手书写乡村振兴的时代画卷。

对脱贫县设立五年的过渡期,在过渡期内,主要帮扶政策保持稳定并不断完善,要“扶上马、送一程”。

各地保持政策的连续和稳定,坚持和完善驻村第一书记和工作队等制度。截至今年上半年,全国18.6万名驻村第一书记、56.3万名工作队员全部选派到位,新老交接有序推进。

中央确定160个国家乡村振兴重点帮扶县,强化政策倾斜,加强监测评估。今年前8个月,农发行向160个国家乡村振兴重点帮扶县投放贷款443.49亿元,同比多投放125.64亿元,增加39.5%。

发展基础不断夯实——具备条件的乡镇和建制村全部硬化路、通客车、通邮路。脱贫地区农网供电可靠率达到99%,大电网覆盖范围内脱贫村通动力电比例达到100%,脱贫村通光纤和4G比例均超过98%。

脱贫地区教育、医疗、文化、社会保障等基本公共服务水平大力提升,实现贫困人口学有所教、病有所医、老有所养、弱有所扶,发展基础更实、后劲更足。

精神面貌焕发昂扬——既富“口袋”也富“脑袋”。脱贫群众的精神世界在脱贫攻坚中得到充实和升华,信心更坚、脑子更活、心气更足,发生了从内而外的深刻改变。

脱贫地区文明程度显著提升,艰苦奋斗、苦干实干、用自己的双手创造幸福生活的精神在广大脱贫地区蔚然成风。

习近平总书记指出,“脱贫攻坚伟大斗争,锻造形成了‘上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民’的脱贫攻坚精神。”“全党全国全社会都要大力弘扬脱贫攻坚精神,团结一心,英勇奋斗,坚决战胜前进道路上的一切困难和风险,不断夺取坚持和发展中国特色社会主义新的更大的胜利。”

勠力同心,继续前进。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党全国众志成城、团结奋进,以更有力的举措,汇聚更强大的力量,加快农业农村现代化步伐,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

新华社北京9月13日电

我国成功发射“中星1E”卫星



新华社海南文昌9月13日电(李国利 黄国畅)9月13日21时18分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将“中星1E”卫星发射升空(如图)。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。“中星1E”卫星主要用于为用户提供高质量的语音、数据、广播电视传输服务。这次任务是长征系列运载火箭第437次飞行。

月球将与天王星“相遇”



新华社天津9月13日电(记者 周润健)天文预报显示,9月15日,月球将与天王星“相遇”并“擦肩”而过,上演月掩天王星的现象。天文科普专家表示,我国虽然看不到“遮掩”的过程,但感兴趣的公众14日晚至15日凌晨可以看到极近的月伴天王星。

由于月球的视直径远大于行星(或恒星)的视直径,再加上月球与行星在天空中的运行轨道相近,因此在其围绕地球运行期间,经常会遮掩背景的行星(或恒星),这一现象叫作月掩星。公众通常可以观测到月掩金星、火星、木星、土星以及恒星毕宿五、轩辕十四、心宿二等。由于天王星远离太阳而亮度较低,月掩天王星并不常见。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事魏立鹏介绍,本次月掩天王星发生在北京时间的早上,能够看到“遮掩”的区域是在欧洲、北非、西亚等地。不过9月14日晚,我国公众可以欣赏到月伴天王星,天王星在月球左下方不远处;待到9月15日天亮前,二者会越来越接近,直到被太阳的光辉所淹没。

按距太阳由近及远的顺序,天王星是太阳系中第七颗围绕太阳运转的行星。它的最大特征是自转轴相对于公转面有将近98°的倾斜,被称为是一颗“躺着”旋转的行星。

由于月球是逐渐接近天王星,我国各地能看到的二者最近距离会有所不同,以北京地区为例,天王星与月球最近时相距约1.4度,也就是近3个满月视直径大小。越往西天亮得越晚,也就越能看到二者接近。

“此次月伴天王星的观测难度不大,尤其适合拍照。届时,天王星的亮度达5.7等,而人眼的极限能够看到6等左右的天体,这就意味着在观测条件极佳的地方,待天王星升到一定高度后,凭借肉眼就能隐约见其‘芳容’。不过要想一睹‘天王’的风采,最好还是借助于小型天文望远镜。”魏立鹏说。

我国公众何时会有机会看到月掩天王星?不用等太久,今年11月8日就有一次这样的良机。“当日会发生月全食,食甚(月球的中心与地球本影的中心最近)时将同时上演月掩天王星的现象。幸运的是,月掩天王星的掩食带覆盖了我国绝大部分地区。”魏立鹏说。

最高人民检察院依法对王滨作出逮捕决定

新华社北京9月13日电 中国人寿保险(集团)公司原党委书记、董事长王滨涉嫌受贿、隐瞒境外存款一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、隐瞒境外存款罪对王滨作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

山西将在高校建设100个基地传承优秀传统文化

新华社太原9月13日电(记者 魏巍)记者从山西省教育厅了解到,为充分发挥高校文化传承创新的优秀作用,山西省教育厅将在全省高校范围内开展2022年全省优秀传统文化传承基地建设,到2023年年底,在全省范围内建设100个传承基地。

传承项目包括民族民间音乐、民族民间美术、民族民间舞蹈、戏剧、戏曲、曲艺、传统手工艺和民族传统体育等。在课程建设中,将中华优秀传统文化课程纳入高校公共艺术和公共体育课程体系,组织各地民族民间艺术家、非物质文化遗产传承人、民间艺人、民族传统体育项目传承人,面向非艺术类、非体育类专业学生开设门类多样的专题讲座或选修课。

同时,山西将整合学校和社会资源,建设1个以传承项目为主打的中华优秀传统文化实践工作坊。加强以传承项目为重点的中华优秀传统文化教育研究,并利用基地建设丰富的师资和课程资源,辐射带动当地中小学校和社区,开展中华优秀传统文化普及教育活动。

防汛防台风应急响应提至三级

新华社北京9月13日电(记者 齐斌)记者13日从应急管理部了解到,鉴于台风“梅花”将严重影响我国,根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总于9月13日12时将防汛防台风四级应急响应提升

升至三级,并对台风防御工作作出安排部署。

据气象预测,今年第12号台风“梅花”将于9月14日下午至夜间在浙江温岭到舟山一带沿海地区登陆。

国家防总要求沿海相关省份

坚持人民至上、生命至上,进一步压实防汛防台风责任,按照预案及时启动或调整应急响应,切实做好船只回港避风、人员上岸避险、风险隐患排查、危险区人员转移等防范应对工作,确保群众生命安全。



9月13日,渔船停泊在浙江省宁波市象山县新桥崇站避风锚地。为应对今年第12号台风“梅花”,根据《浙江省防汛防台抗旱应急预案》,浙江省防指决定于9月13日17时将防台风应急响应提升为三级。新华社记者 韩传号 摄

防灾减灾 安全你我

台风“梅花”预计14日登陆浙江

新华社北京9月13日电 今年第12号台风“梅花”已于13日凌晨移入东海南部海面,并加强为强台风级。中央气象台预计“梅花”将于14日下午至夜间在浙江温岭到舟山一带沿海登陆,预计登陆时强度为台风级或强台风级。中央气象台13日将台风预警提升至橙色预警。

未来24小时,巴士海峡、台湾海峡北部、台湾以东洋面、黄海西南部海域、东海大部及钓鱼岛附近海域、长江口区、杭州湾以及台湾岛北部和东部沿海、浙江沿海、福建北部沿海、上海沿海、江苏东南部沿海将有6至8级大风,阵风9至11级,其中东海部分海域将有9至11级大风,阵风12至14级,“梅花”中心经过的附近海面风力有12至14级,阵风可达15至16级。

降雨方面,未来三天,台湾岛北部、浙江中北部、上海、江苏中东部、山东东部、辽宁东部等地将有大到暴雨,部分地区有大暴雨、局地特大暴雨,累计降雨量可达100至300毫米,局地可超过400毫米。

气象专家提醒,台风“梅花”未来还将与冷空气结合,给华东东部沿海地区及东海、黄海等部分海域带来强风雨天气。浙江、上海、江苏、安徽、山东、辽宁等地需做好防台风各项应急准备工作,上述地区公众应根据预报合理安排出行计划,尽量避免在强风雨时段出行。另外,“梅花”登陆后路径还有不确定性,后期有可能在苏皖境内出现停滞和回旋,需要警惕持续强降雨带来的影响。

辟水源稳供电推技术 部分粮食产区抗旱保丰收

受持续高温少雨天气影响,长江中下游干流水位较历史同期大幅偏低,沿江多地出现不同程度旱情。中央气象台9月13日继续发布气象干旱黄色预警。为抗旱保丰收,江西、湖南、湖北等粮食产区因地制宜通过广辟农业水源、保灌电力供应、推广耐旱新品种、提供农技支持等方式,减轻旱情对秋粮生产的影响。

面对今年的旱情,洞庭湖区腹地的产粮大县——湖南省岳阳市华容县因地制宜,目前已出动干部群众7万多人次,采取引、补、调、取、送等多种方式,灌溉农田50余万亩,稳住了丰收基本盘。

“具体做法就是通过外江外河‘引’、工程措施‘补’、多级提灌‘调’、全力挖潜‘取’、整合资源‘送’、倡议引导‘节’。”华容县委书记陶伟军介绍,7月下旬以来,华容县共在长江、藕池河、华容河沿线架

设机泵411台,24小时不间断开机引水,日引水量达400万立方米。

在旱情较为严重的华容县梅田湖镇,保障藕池河沿线6个村用外的张家湾机埠20台水泵日夜连轴运转。看着一股股清水流入田中,梅田湖镇金鸡村种粮大户尚秋海说:“高温无雨、晚稻‘喊渴’,政府通过增泵引水,为我们送来了‘及时雨’。”

稳定的电力供应是部分缺水田抗旱保灌的基础。“田里要用电,国网信丰县供电公司员工顶着日头,很快就帮我们通了电。”看到从水泵里喷涌而出的水流入稻田,江西省赣州市信丰县正平镇潭口村种粮大户张四生松了口气。他说,当地晚稻正处在抽穗灌浆期,如果水稻“吃不饱”,营养供给不足,可能导致籽粒不饱满甚至空壳。他家350多亩晚稻因干旱缺水,已经出现黄叶枯萎,灌溉后逐渐复绿。

连日来,受持续高温少雨影响,正平镇潭口村的晚稻出现了不同程度的旱情。

为更好地解决晚稻用水问题,潭口村派专人管水,帮助农户打通用电、用肥等物资保障堵点,将旱情对秋粮生产的影响降到最低。

经历旱情且位于山区,取水难度大,江西省赣州市全南县陂头镇竹山村种粮大户何茂盛忙个不停。在已经收过一茬水稻的田里,何茂盛正在施叶面肥,再生稻二次抽出的稻穗迎风摇曳。

“再生稻只割稻株上面三分之二的部位收稻穗,留稻株下面三分之一的部位,继续对植株和根系施肥,能再长出一季水稻,实现‘一茬两收’。”何茂盛说,今年栽种的200亩再生稻在8月上旬就已收割一茬,亩产达1000斤干谷;对10月中旬的第二茬,他充满期待。

在田边歇脚的工夫,何茂盛给记者算起了账:“再生稻不仅可以避开‘双抢’高峰期,节省人力物力成本,还比传统双季稻种植模式减少35%左右用水,更耐旱。”近年来,再生稻生产模式在全南县逐步推广,种植面积超过1.7万亩。

湖北省襄阳市襄州区组织农技人员进村入户,引导农户实施水稻“一喷多促”技术121万亩次,实现一次作业促壮苗稳长、促灾后恢复、促灌浆成熟、促单产提高。据了解,截至9月11日,湖北秋粮已收获2066.4万亩,收获进度42%;旱情发生以来,农业农村部门累计派出抗灾小分队2757个(次),派出抗灾技术人员6.16万人次,落实水稻“一喷多促”技术2760万亩次。

新华社记者 姚子云 周楠 侯文坤 新华社北京9月13日电