

“丰”景如画 满载希望

——全国粮食主产区保秋收见闻

满目皆“丰”景,处处秋收忙。从东北平原到中原大地,从西南山区到鱼米之乡,广袤大地处处洋溢着丰收的喜悦。

国庆假期,全国各地加快收获进度保秋收。各粮食主产区坚决扛稳粮食安全责任,全力保障粮食和重要农产品供给,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。



上图:在黑龙江省富锦市万亩水稻科技示范园拍摄的巨型3D稻田画。
左图:北大荒农业股份有限公司一处水稻收获现场。

新华社发
新华社发

A 天道酬勤

喜看丰收粮满仓

在“中国优质稻米之乡”黑龙江省五常市,农民们正驾驶收割机进行秋收作业,机器轰鸣声由远及近。

8月初,五常市近百万亩耕地不同程度遭受洪涝灾害,当地抢排田间积水,加速生产自救。“专家指导我们喷施生长调节剂、叶面肥,水稻长势恢复不错。今年第一批水稻已经收完。”五常市杜家镇半截河子村村民佛晓光说。

“我们分地块、分作物、分受灾程度精准施策,克服了8月上旬局地洪涝灾害影响,今年的丰收可谓来之不易。”黑龙江省农业农村厅副厅长庞海涛说,他们正组织各地全力抢收快收,截至10月1日晚,全省农作物已收3970.81万亩,占应收面积的16.98%。

东北是保障国家粮食安全的“压

舱石”。今年黑龙江省粮食作物总面积2亿多亩,虽部分地区出现洪涝灾害,但农作物受灾面积低于历史平均水平,有望实现“二十连丰”。

吉林榆树、舒兰、扶余等全国产粮大县今年8月也遭遇洪涝灾害。吉林省共派出农技人员3.26万人次指导灾后农业自救,完成“一喷多促”作业1403万亩。“我种了7亩水稻,估计亩产超过1000斤。”榆树市泗河镇泗河村种粮大户许福才说,从受灾的农田里“抢”回了收成。

吉林省农业农村厅副厅长庞海涛说,今年吉林大部分地区雨水充沛、光热充足,利于粮食作物生长发育,目前看,全省粮食总产量有望超过去年。

国庆期间,全国粮食主产区作物长势喜人,收割机驰骋,绘就多彩的

丰收景象。

在河南省西华县逍遥镇一处玉米地,玉米颗粒饱满,颜色金黄。“今年秋粮玉米平均亩产可达1400斤左右。”西华县植保站站长徐如民告诉记者。

据了解,河南省正组织各地抢抓晴好天气,统筹调度农机,加快收获进度。农情调度显示,截至10月2日17时,全省秋作物已收获8409万亩,占总收获进度的70.7%,其中,粮食作物已收获5423万亩。

安徽省的部分水稻也开始进入成熟期。“我们种了460亩水稻,其中,200多亩先行种植的水稻已经成熟了。”安徽省天长市禾禾生态农业专业合作社理事长平东林告诉记者,初步统计亩产可达1400斤,比去年多200斤左右。

C 未来可期

夯实粮食生产根基

东北黑土地因稀有而珍贵,被誉为“耕地中的大熊猫”。辽宁省铁岭县张庄玉米合作社理事长赵玉国挖开一株玉米旁的黑土地,黑土层和玉米根系清晰可见。“我们持续运用保护性耕作技术,不动土少动土,坚持秸秆还田,黑土层逐渐变厚,玉米根系扎得又深又稳。”赵玉国说,耕地质量变好了,种地更有底气了。

推动“饭碗田”质量提升,实现藏粮于地。辽宁省今年提出在实施保护性耕作任务面积1300万亩的基础上,“精耕细作”500万亩黑土地,建设集中连片、土壤肥沃、生态良好、设施配套、产能稳定的黑土地保护示范区。

在全国产粮大县吉林省梨树县,玉米秸秆随风摇摆,即将收获。梨树县国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地核心区示范区里,硕大的玉米棒子挂在秸秆上。“籽粒饱满,收成不错。”当地种粮大户张文翰掰下一穗玉米欣喜地说。

“我们采用保护性耕作技术保护黑土地,化肥用量少了,玉米抗旱、抗倒伏的能力也明显增强,产量越来越稳。”张文翰说,他所在的合作社作为科技示范主体正带动周边更多农户推广这些技术。

昔日盐碱地,如今飘香稻,成为激发土地潜力的生动注脚。黑龙江省大庆市大同区一处盐碱地,灰白色的盐碱地已变身一片金黄。

“我们运用‘盐碱地改良八法’,将盐碱地平均pH值由9.3降至7.5,有机质含量也大幅提升,水稻测产亩产超过800斤。”大同区补充耕地专班负责人田浩说,他们将盐碱地开发为补充耕地,3年来,累计整治盐碱地7479亩,新增水田5561亩,更多盐碱地变身“米粮川”。

高标准农田建设,正让更多耕地成为丰收沃土。在贵州省遵义市桐梓县狮溪镇黄坪坝区,种粮大户娄方书站在今年5月完工的高标准农田旁,望着金黄的稻浪,脸上露出欣慰的笑容。

“不仅修建了灌溉和排水沟渠,还进行了宜机化改造,全程机械化种植,解决了以往人工插秧招工难的问题。”娄方书说,今年他将水稻种植规模从800亩提升至2400亩。“我们要坚定种粮的信心与决心,中国人的饭碗要牢牢端在我们自己的手中,希望来年一样风调雨顺,五谷丰登。”

这个秋天,农民们在田间收获累累硕果,也许下对未来的希冀。(新华社北京10月3日电)

B 创新驱动

粮食生产迈上新台阶

记者采访时了解到,各项农业新技术纷纷“亮相”,为秋粮稳产增产、农民增产增收添保障。

“亩产1081.23公斤,这是贵州省有相关记录以来的最高单产。”在贵州省遵义市汇川区籽粒玉米高产示范田测产现场,遵义市农业农村局种植业发展服务中心农推科科长杜玉婕说。

贵州省农业农村厅有关负责人说,他们联合多部门开展农技人员创新创业行动,已覆盖粮油种植面积570万亩,近万名农技人员深入粮油生产一线,帮助农民提升作物产量和品质。

全国产粮大县吉林省长岭县的

玉米也将迎来丰收。长岭县流水镇四间房村今年打破传统耕作模式,在农业专家团队的指导下,采取了智能农机精准播种、水肥一体化技术、测土配方施肥等一系列高产栽培配套技术。这几天,四间房村党支部书记陈占超和所在合作社社员们在地里忙着查看玉米长势。“今年预计每公顷增产上千斤玉米。”陈占超说。

今年黑龙江省大豆种植面积超过7500万亩,居全国第一。在黑龙江省勃利县永恒乡恒山玉米专业合作社一处地块,金豆滚滚,粒粒散发着“豆香”。

“我们今年花费2000多万元更新农机设备,采用‘垄上四行’密植技

术种植大豆,这种栽培模式播种量大,通风、采光、抗旱排涝能力也更强。”合作社理事长单庆东说,配套测土配方施肥、科学施药等技术,大豆亩产超过500斤不成问题。

科技“加持”加速各地农户从会种地向“慧”种地转变。一个多月前,安徽省芜湖市湾沚区种粮大户贾贤荣的210余亩再生稻头季喜获丰收,实现亩产1600斤,粳稻也将于10月底开镰收割,目前长势良好。

“我们和智慧农业公司合作,建设了农业物联网、病虫害监测点和田间气象站等,平台可对粮食耕种管收全流程提供专业指导。”贾贤荣说。

我国提供越来越多国际海洋公共产品

新华社北京10月3日电 随着海洋强国建设步伐稳步推进,我国参与全球海洋治理日益深入,提供的国际海洋公共产品越来越多。

自然资源部有关负责人日前表示,通过积极参与联合国框架下的全球海洋治理机制,我国在深海采矿、海洋生物多样性保护等规则制定中发挥建设性作用。例如“一带一路”建设海上合作设想取得丰硕成果,《南海及其周边海洋国际合作框架计划》得到周边国家积极响应。在海洋命运共同体理念下,我国与葡萄牙、欧盟、塞舌尔等就建立“蓝色伙伴关系”签署政府间文件,举办中国—小岛屿国家海洋部长圆桌会议并发布《平潭宣言》等等,我国正在为相关国家和地区提供越来越多的国际海洋公共产品。

目前,南中国海区域海啸预警中心向南海周边9个国家提供服务。我国极地深海保护利用也迈上新台阶。国际海底命名、深海生物资源获取等工作彰显了国际影响力。我国还持续组织开展南极考察和北冰洋考察,“两船六站”的极地立体化协同考察体系发挥重要作用。我国承办了第40届南条条约协商会议,中俄共建“冰上丝绸之路”也取得积极进展。

我国首次开展卓奥友峰极高海拔气象梯度观测



科考队员在海拔6450米架设自动气象站。新华社发

新华社拉萨10月3日电 固定钢丝绳索,安装风速风向传感器、温湿度探头、辐射计、卫星传输模块……经过约1小时的紧张工作,这个为极高海拔地区定制的自动气象站,被牢牢地固定在卓奥友峰峰顶。

10月1日凌晨3时,科考队员从海拔7100米的卓奥友峰C2营地出发,历经6个多小时攀登,于当日9时15分抵达海拔8201米的卓奥友峰峰顶,并成功架设海拔8201米的自动气象站。

“峰顶温度为零下18摄氏度,风力6级……”当卓奥友峰峰顶气象站将实时数据传回大本营指挥帐篷时,中国科学院青藏高原研究所研究员赵华标向指挥部报告:卓奥友峰峰顶自动气象站数据传输成功。

此前,科考队员在海拔4950米、5700米、6450米、7100米处成功架设了4座自动气象站,至此卓奥友峰梯度气象观测体系正式构建完备。

9月下旬以来,赵华标和科考团队在海拔约4950米的卓奥友峰大本营到海拔6450米区域之间往返多次,探查地形地貌并寻找防风雪的气象站位置,研究讨论自动气象站数据传输等技术问题。甚至为了赶上好天气,他们背着重达50公斤的气象站零部件连夜登山,架设自动气象站至清晨,而后花半天时间赶回大本营。

赵华标介绍,随着全球气候变暖,青藏高原地区呈现海拔越高升温幅度越大的特征。而这种现象是基于海拔5000米以下的气象站观测得出的结论,但在更高海拔层面,以前没有气象实测数据,只是根据遥感数据推算。在全球范围内,极高海拔地区的气象观测资料也十分匮乏。

为填补这一空白,第二次青藏科考队在珠穆朗玛峰北坡建成了8个梯度自动气象站,其中海拔8830米架设的自动气象站成为世界海拔最高的自动气象站。近两年,又陆续建成喜马拉雅峰、卓奥友峰气象观测体系,从而获取更完整的极高海拔梯度气象观测资料。

中国科学院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋介绍,在卓奥友峰地区,影响青藏高原气候的两大环流西风—季风协同作用比珠峰地区更剧烈,是研究极高海拔西风—季风协同作用的理想区域。

目前,5个极高海拔梯度自动气象站正在实时记录卓奥友峰北坡气温、相对湿度、风速、风向、太阳辐射等数据。“建立卓奥友峰极高海拔气象观测体系,与珠峰—希夏邦玛峰极高海拔气象梯度观测体系形成全球巅峰气象观测网络,从而以纵横结合架构研究现代和过去西风—季风协同作用过程,揭示亚洲水塔冰冻圈变化过程和机理。”赵华标说。

“双节”旅游消费火热 “反向旅游”成新潮流



10月3日,游客在山东青岛栈桥风景区游玩。新华社发

热门景点“一票难求”、凌晨高速服务区门庭若市、多地景区开启“人从众”模式……今年“双节”假期,旅游消费十分火爆。

业内人士指出,今年中秋、国庆“双节合一”,成为了长达8天的“超级黄金周”。“双节”假期有望成为近五年来旅游行业的最旺长假。从出行目的地看,越来越多的消费者倾向于选择小城市度假,“反向旅游”成为新潮流。

“双节”出行火爆 有望成为五年来最旺“黄金周”

“今年‘双节’期间,我们计划全家去河南自驾游。为避免高速拥堵,我们特意选择晚上8点出发,没想到从北京朝阳区到黎店高速服务区,竟开了4个小时。”家在北京的袁女士说,“半夜12点,高速服务区依然人头攒动,门庭若市。”

今年中秋、国庆“双节合一”,成为了长达8天的“超级黄金周”。在中秋节返乡团圆需求、国庆节假期出游需求的双重激发下,业内人士预计,旅游市场正迎来近年来最集中释放的出游热潮。

“上海外滩一眼望去全都是人”“就连地广人稀的西藏,竟然也出现了大堵车情况”“没想到凌晨2点的高速服务区居然热闹非凡”……在微博等社交平台,关于“双节”旅游热的讨论不绝于耳。

美团数据显示,截至9月20日,“双节”期间的旅游消费订单(含酒店民宿、景点门

票、交通等)较2019年翻倍增长,餐饮堂食订座量增长112%。

携程数据显示,9月29日,“双节”假期首日,各地游客量暴增,旅游订单较今年“五一”首日增长20%。

“在中秋、国庆‘双节’合一、‘亚运热’等多重需求交织下,今年‘双节’假期有望成为五年来最旺黄金周,景区门票、酒店、餐饮等服务消费大幅增长。”美团研究院副院长厉基巍说。

消费平台“什么值得买”数据显示,近一个月来(2023年8月18日-2023年9月18日),旅行相关产品销售火爆,订单量较去年同期增长565.28%。“今年以来,大众出游需

求加速释放,旅游市场呈现全面增长态势。”“什么值得买”旅游行业负责人郑欣说。

“反向旅游”“躺平游”成为新潮流

今年“双节”期间,不少消费者为避开人多扎堆,选择小众目的地度假,“反向旅游”成为新潮流。

携程数据显示,三四线城市成为今年旅游“黑马”。“双节”期间,淄博、延边、防城港、酒泉、南阳、广元、承德、宜春、曲阜、乌兰察布等城市的旅游产品预订量同比增速均为去年10倍以上。

“除了北京、上海、成都、广州、杭州等热门城市,我们发现,年轻人越来越倾向于选

择邯郸、洛阳、柳州、淮安、宜春这些拥有支线机场的小城市。”去哪儿大数据研究院有关负责人说,一些拥有小机场、旅游环境优美,但知名度较小的旅游地,“双节”期间将迎来新的客流高峰。

“经过年初‘五一’、暑期几波旅游需求的释放,市民在旅游消费上会逐渐恢复理性,会把钱花在更加‘值得’的出游体验上,愿意为更能满足个性化需求的服务和高口碑目的地买单。”郑欣说,一些能避开人流高峰、舒适度更高的小众目的地,成为很多年轻游客的首选,“小而美”正成为新风向。

同时,相比以前的“特种兵式旅游”,越来越多的消费者倾向于“躺平游”,深度体验当地的人文特色。“到宁波吃海鲜、到宁夏吃滩羊肉、到苏州吃大闸蟹……‘双节’假期‘味蕾游’持续走热。”美团有关负责人说,截至9月20日,“双节”期间,全国餐厅堂食线上订座量较2019年同期增长112%。

“在酒店‘躺平式’旅游成为了不少消费者的选择。”连锁民宿品牌栖牛民宿运营部负责人尹华玲说,为满足消费者“一站式”度假住宿需求,栖牛部分民宿配备了庭院烧烤、家庭影院、露营等多功能设备。

“‘躺平游’‘反向旅游’成为新潮流,主要原因是较低的成本投入,以及大众对于旅行意义认知的转变,人们更愿意通过轻松、自在的方式找到让自己最舒适的旅行状态,以此收获更多的情绪价值。”郑欣说。

(新华社北京10月3日电)

在家嗨玩成为最浪漫“留守”

(上接第一版)成为“人文气质”的哈尔滨文旅新地标。来老会堂音乐厅的除了外地游客,还有很多市民,大家趁假期来这里享受优美浪漫的音乐之旅。

陪娃打冰球期待哈尔滨亚冬会

9月29日、10月2日、10月3日,住在松北区的王先生每天都会5时50分起床,带着女儿去哈尔滨新区冰上运动中心打冰球。他们6时20分赶到冰场时,已经有小伙伴在这里活动了。

“趁长假有时间,我每天带女儿在新区冰上运动中心打冰球。女儿今年2年级,从上小学开始接触到冰球,并爱上了这项运动。”王先生说,自己特别爱运动,作为东北人对冰雪有不一样的感情,特别支持女儿参加冰球运动。2025年哈尔滨要举办亚冬会,希望到时候女儿能够助力亚冬会,成为冰球志愿者,为盛会增光添彩。

记者了解到,哈尔滨新区冰上运动中心假期每天早上时段对市民免费开放,不少市民都会到这里玩,不光是小朋友还有很多老年人。目前,市道里区、南岗区、香坊区、呼兰区、阿城区等都建有冰上运动中心,建设标准与国际比赛用冰场相同,且大部分冰场都有时段供市民免费上冰。