

带领乡亲们多种粮、种好粮

新华社记者 陈诺 姜刚 刘晓宇

牢记嘱托建新功

开栏语:

党的十八大以来,习近平总书记同各条战线的干部群众广泛深入交流。总书记的暖心问候、热情鼓励、殷殷嘱托,为大家奋进新征程、建功新时代注入强大精神力量。即日起,新华社开设“牢记嘱托建新功”栏目,推出系列报道,采访各行各业人士,听他们讲述牢记总书记嘱托,苦干实干建新功的新时代奋斗故事。

小农户多种粮、种好粮,一起为国家粮食安全贡献力量。

月亮还悬在半空,天尚未透亮,晨风掠过田野,送来一阵清凉。明晃晃的车灯由远及近:清晨5点,徐涂祥骑着电动车下地了。

“这段时间旱得很,庄稼又是最需要水和肥的时候,一天不下地看看,我心都提着。”老徐说。

虽说今年小麦的好收成给老徐一家的好日子托了底,但这位老把式对新一茬庄稼的牵挂丝毫未减。

说着话,老徐沿着窄窄的田埂走进玉米地。玉米正值抽穗。老徐大半个身子埋在玉米丛里,把叶片捧在手心,又把头探向玉米秆底部仔细观察。他还不时从腰包中掏出小本子做记录。

汗珠从老徐斑白的两鬓冒出来,顺着脸上的“沟壑”往下淌。他长出了一口气:“长得好看呢!”

天边渐渐泛白了,也许是穿着白衬衫的缘故,老徐的皮肤看上去黝黑黝黑的。

夏粮早已归仓,新一茬庄稼是老徐心头的“宝贝”。“今年夏种,我在试验田里种了16个新品种玉米,还有100亩地在试验套种大豆和玉米。”

顺着老徐手指的方向,只见远处抽穗的玉米和开花的大豆交错排列着。“良种配良法,才有好收成。大豆能固氮养地,地更有劲儿,还能少用化肥。玉米不减产,多收一茬豆,收入肯定错不了。”老徐说。

日头升高了。老徐从地里出来,脚上沾满了泥,衬衫也湿透了。他用手抹了把汗,从车筐里拎出一个塑料水杯,猛灌了几口浓茶,又从塑料袋里掏出菜饼,坐在车座上就着蒜瓣有滋有味地吃起来。

谈起习近平总书记的回信,老徐乐呵呵地说:“总书记操劳国家大事,那么忙还给我回信,我心里感到当农民、种粮食很光荣、有奔头。总书记的信我读了一遍又一遍,每一次心里都热乎乎的。不管平日有多累,一想到总书记的嘱托,浑身都是使不完的劲!”

50多年前,高中毕业的徐涂祥卷起铺盖回了村。他心里寻思:不能像老一辈一样任由庄稼种在地、收在天,自己读了不少书,不信就干不出个名堂来。

从此,徐涂祥手上经常捧着农业科技书,还四处向农技专家拜师学艺。只要在田间地头搜罗到新品种,他就像宝贝一样种到自己的地里。

就这样,徐涂祥硬是从一个“门外汉”成了乡农技站站长,还被破格晋升为高级农艺师,成了当地响当当的种粮能手。

“说句掏心窝子的话,这些年,可是赶上了种粮的好时候,乡亲们劲头更足了。”老徐说,“好政策一个接一个,土地流转让我种的地达到1200多亩。种粮补贴更高了,最低收购价也提高了,还有农资补贴呢。”

已是晌午,徐涂祥身边围了一圈又一圈的人,他们是县里农业广播电视学校的学员和村里的乡亲们。

“老徐,你快给看下,我这个玉米叶子怎么那么干巴?”

“徐老师,种大豆,行距多少能高产?”徐涂祥从田里拔出两株大豆,给大家讲起来。

“找上门来学技术的人多着呢,带着乡亲们多种粮、种好粮,别提成就感有多大了。”老徐说。

现在,徐涂祥正张罗着参与筹办阜阳市种粮大户协会,搭建线上、线下平台,让农业技术传得更广。

在徐涂祥的农业实验室里,“阜航麦1号”的种子被放在最显眼的地方。老徐满脸得意:“这可是坐着神舟十号飞船上过天的好种子。”

有了好种子,老徐把自己也“种”到了农田里,每天不是在农田里观察侍弄庄稼,就是奔波在路上。“靠着好种子,今年夏收,一亩地打了1600多斤粮,又创了新纪录。”

正说着,徐涂祥腰间的手机响了,孙子徐旭东从实验室打来电话,“催着我把样品带回去检测哩!”徐涂祥说,儿子徐健跟他种示范田,孙子大学毕业给他做起了科技助手。“爷仁接力种好粮,咱后继有人啊!”

(新华社合肥8月10日电)

前7月我国完成水利建设投资同比增71.4%

新华社北京8月10日电(记者刘诗平)水利部副部长刘伟平10日表示,今年以来我国水利基础设施建设取得重要进展。截至7月底,完成水利建设投资5675亿元,较去年同期增加71.4%。

刘伟平在水利部举行的水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,截至7月

底,新开工重大水利工程25项;在建水利项目3.18万个,投资规模1.7万亿元;水利工程施工吸纳就业人数161万人。

“农村水利是水利基础设施建设的重点领域,农村供水安全事关亿万民生福祉,大中型灌区是端牢中国人饭碗的基础设施保障。”刘伟平说,今年以来,水利部强化部

署推动,加大资金支持,实行台账管理、加强督促指导,全力推进农村供水、大中型灌区建设和现代化改造。

统计显示,截至7月底,各地共完成农村供水工程建设投资466亿元,是去年同期的两倍多;已开工农村供水工程10905处,提升了2531万农村人口供水保障水

平;农村供水工程维修养护完成投资25.1亿元,维修养护工程6.7万处,服务农村人口1.3亿人。

大中型灌区方面,建设改造完成投资178亿元,国务院明确今年重点推进的6处新建大中型灌区已开工3处,大中型灌区建设和现代化改造。

刘伟平表示,下一步,水利部将锚定年度目标,持续推进水利工程建设。同时,抓好农村供水、大中型灌区建设和改造项目实施,为保持经济运行在合理区间提供有力的水利支撑。

我国成功开发地下8000米超深油气田

新华社北京8月10日电(记者戴小河)中国石化10日宣布,公司所属的顺北油气田在地下8000米深度试获高产工业油气流,折算日产油气当量达到1017吨。这标志着全球埋藏最深的油气田成功勘探开发,将为我

位于塔里木盆地,此次试生产超千吨的油气井为顺北803斜井,折算日产原油244吨、天然气97万立方米。

目前,顺北油气田钻探垂直深度超过8000米的油气井达41口,7500至8000米的井有76口,井深最深处达到9300米,刷新亚洲最深纪录,这些井被称为“地下珠峰”。

马永生说,在我国油气勘探开发实践中,埋深超过8000米的地层为超深层。目前塔里木盆地和四川盆地是我国两个最丰富的深层油气盆地,具有资源丰富度高、规模大、整体储量大等特点,但存在诸多世界级勘探开发难题。中国石化经过多年探索在深地油气富集理论、深地技术等方面取

得重大突破,对我国深地矿产资源的勘探具有较强的指导意义。

马永生表示,我国深层、超深层油气资源达671亿吨油当量,占全国油气资源总量的34%,深层、超深层已经成为我国油气重大发现的主阵地。

“中国石化已形成国内领先的深地系列技术,比如超深层储层立体成像技术和缝洞体精细雕刻技术,相当于给地球做CT扫描,断裂识别精度从30米提高至15米。”马永生说,根据该技术形成的地震资料,目前已建成产能超百万吨。



8月9日,工作人员在韩国首尔一处居民区清理暴雨过后遗留的杂物。

据韩国气象厅9日消息,从8日6时至9日8时,首尔铜雀区新大方洞累计降水量达到422毫米,这一数字超过首尔地区往年8月份348.2毫米的月平均总降水量。受强降雨影响,首都圈地区多处道路被淹,公共设施受损,部分地铁线路停运。新华社/法新

东部战区在台岛周边海空域组织的联合军事行动成功完成各项任务

新华社南京8月10日电(记者李秉宣 韩学扬)东部战区新闻发言人施毅陆军大校10日表示,东部战区近期在台岛周边海空域组织诸军兵种部队系列联合军事行动,成功完成各项任务,有效检验了部队一体化联合作战能力。战区部队将紧盯台海形势变化,持续开展练兵备战,常态组织台海方向战备警巡,坚决捍卫国家主权和领土完整。

8月2日晚,佩洛西窜访降落台北松山机场后,东部战区部队迅即听令行动,连夜按计划在台岛周边展开一系列联合军事行动。

战区火箭军部队受领任务后迅速完成战备等级转进,在规定时间内到达指定作战地域,依令对台岛东部外海预定海域,实施多区域、多型号常导火力突击,导弹全部精准命中目标,检验了精确打击和区域拒

止能力。长缨呼啸刺天际,战冲怒吼震苍穹。战区陆军依令对台湾海峡东部特定区域进行精确打击,远程火箭弹喷射烈焰直扑目标,打击取得预期效果。

连日来,在战区统一指挥下,战区海军、空军、火箭军、战略支援部队、联勤保障部队等兵力,持续在台岛北部、西南、东南海空域

进行高强度、成体系、环台岛联合演训。聚焦联合封控、对海突击、对陆打击、制空作战、联合反潜、联合保障等实战化科目,战训一致、体系用兵,部队一体化联合作战能力得到提高,应对危机事态战备水平得到检验。

从林密径幽的发射阵地到烈日暴晒的水际滩头,从蜿蜒起伏的东南丘陵到碧波万顷的茫茫海天,任务部队披坚执锐、闻令而动,官兵作风过硬、斗志昂扬。

演训中,隐身战斗机、箱式火箭炮、运油-20等一批新装备成规模、成体系运用,有效支撑战区部队提高打赢能力,遂行使命任务。

近期,周边国家新冠肺炎疫情快速反弹,我国外防输入压力持续增大,海南等地疫情形势备受关注。10日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,有关部门和专家对当前疫情形势、奥密克戎新变异株特点等问题进行了权威解读。

万余名医疗卫生人员支援海南

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,目前,海南三亚疫情仍处于高位进展期。新疆、内蒙古、广东等省份多地疫情仍处于快速发展阶段,存在一定社会面传播风险。西藏拉萨、日喀则、阿里等地近日新报告本土疫情,传播扩散风险较高。前期在甘肃、广西、山东等省份发生的本土聚集性疫情已得到有效控制。

为了尽快控制疫情,国家层面加大了对海南的支持力度。国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红说,国务院联防联控机制综合组派出工作组赴海南指导和驻点支援疫情防控工作,同时,快速统筹全国医疗力量和核酸检测资源。

“我们已经从全国19个省份调派了1万多名医疗卫生人员支援海南,调派了近8000名检测人员、采样人员以及相关检测设备,将海南省核酸检测能力提升至每天单管240万管。”郭燕红说。

据介绍,工作组还指导海南做好高风险地区上门采样,进行单人单管和一户一管的检测,中风险地区按照1:5混管检测,尽可能降低1:10混管检测的比例,从而在短时间内尽快发现感染者;同时,指导当地提高疫情处置效率,做到应检尽检、应隔尽隔、应收尽收、应治尽治。

关于西藏近日发生的本土疫情,郭燕红介绍,西藏自治区按照国家统一部署和要求积极推进疫情处置各方面准备工作,国务院联防联控机制综合组也已派出工作组和检验、流调、救治、社区防控等方面国家级专家到西藏指导疫情防控。通过省际全方位开展对口支援,西藏也可申请相关省份的医疗和疫情防控支持。因此,西藏有能力应对现阶段疫情。

新变异株带来挑战但仍能有效应对

近期,我国多地检测出奥密克戎BA.5毒株及其进化分支。如何有效防控应对?

中国疾控中心病毒学首席专家董小平介绍,国内外研究显示,与其他奥密克戎变异株相比,奥密克戎BA.5变异株的流行特征和传播特点未发生本质改变,但免疫逃逸能力增强。当前,各地都按照新版防控方案的要求,立足于快速精准做好风险管控,积极应对,几乎每一起疫情都能在短时间内得到有效控制,这也反映出第九版防控方案对奥密克戎变异株是行之有效的。

“疫情处置中首要关键要素是‘早发现’。”董小平说,第九版防控方案要求开展人、物、环境等8大类多渠道监测预警,并关注了变异株的监测和溯源问题。这一版方案更加突出体现了精准科学防控理念与措施,坚持“动态清零”的总方针,对各项常态化措施的落实及工作质量提出了更高的要求。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,目前我国使用的疫苗在预防重症和死亡效果是显著且明确的。当前,疫情对老年人尤其是尚未接种疫苗的老年人危害仍较为严重,建议符合条件的老年人尽快接种疫苗,按照规定间隔完成加强针接种。

继续优化措施,便利群众安全有序出行

新增查询外省市核酸检测结果并上传至健康宝,上线核酸信息关联服务,省内和全国核酸检测数据库可随时切换……近期,国务院联防联控机制综合组发文要求核酸检测结果全国互认,各地迅速组织落实。

“这些做法都是为了方便群众,目前进展顺利。”米锋介绍,下一步将进一步提高信息共享时效,优化完善健康码管理,更加便利群众安全有序出行。

与此同时,第九版防控方案对入境人员、密切接触者以及中高风险区的管控周期进行了优化。疫情传播风险是否会因此加大?

“在严格做好相关社区人员管控和核酸监测工作的基础上,缩短管控期限并不会增加疫情传播的风险。”中国疾控中心性病艾滋病预防控制中心主任韩孟杰说。

韩孟杰表示,2022年4月至5月,国务院联防联控机制综合组在全国部分地区开展了新冠肺炎疫情防控措施优化试点研究工作。研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2天至4天,绝大部分都能在7天内检出。基于研究结果和国内多地防控实践,第九版防控方案的优化兼顾了以最小的成本和代价达到最佳的防控效果。(新华社北京8月10日电)

遗失声明

●德惠市公路客运有限责任公司遗失吉A7A999大型普通客车机动车驾驶证登记证书,品牌型号:宇通牌,车辆识别代号:LZY7CTD61B1001812,发动机号码J61YBA02664,声明作废。

●德惠市公路客运有限责任公司遗失吉A7A781大型普通客车机动车驾驶证登记证书,品牌型号:宇通牌,车辆识别代号:LZY7-BTD67A1027168,发动机号码:J61YBA01630,声明作废。

●德惠市公路客运有限责任公司遗失吉A7A989大型普通客车机动车驾驶证登记证书,品牌型号:宇通牌,车辆识别代号:LZY7-BTD61B1007645,发动机号码:A68YFB00082,声明作废。

●刘学将警官证遗失,警号840309,声明作废。

遗失公告

王洪臣将吉房权证95字第2号私有房屋所有权证丢失,房屋坐落于榆树市保寿镇黄河村九组黄家屯,声明作废。

●磐石市铁西开发区零点超市将食品经营许可证副本丢失,证号:JY12202840074000 特此声明。

●长春市仕泽服饰有限公司(91220104785934179B)将公章(2201041401313),财务专用章(2201041399238),原法人章(郭晓健,2201041401242)遗失,声明作废。

●长春市小象经贸有限公司将公章(2201971402944),法人章(郭家亮,2201971403606)丢失,声明作废。

●金颖(22010319750218082)于2022年8月10日将身份证遗失,特此声明作废。