

稳住农业基本盘 做好“三农”工作

——从中央农村工作会议看2022年“三农”重点任务

中央农村工作会议25日至26日在北京召开。会前,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开中央政治局常委会会议专题研究“三农”工作并发表重要讲话。

今年以来,农业生产保持稳中有进,脱贫攻坚成果得到巩固和拓展,全面推进乡村振兴迈出坚实步伐。2022年是党的二十大召开之年、“十四五”时期的关键之年,稳住农业基本盘、做好“三农”工作具有特殊重要意义。

粮食安全党政同责 要真正见效

“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,饭碗主要装中国粮”“保证粮食安全,大家都有责任,党政同责要真正见效”,习近平总书记强调指出。

民为国基,谷为民命。粮食问题不仅要算“经济账”,更要算“政治账”;不仅要顾当前,还要看长远。

今年,我国粮食生产喜获丰收,产量保持在1.3万亿斤以上,为开新局、应变局、稳大局发挥重要作用。但也要看到,当前我国粮食需求刚性增长,资源环境约束日益趋紧,粮食增面积、提产量的难度越来越大。全球新冠肺炎疫情持续蔓延,气候变化影响日益加剧,保障粮食供应链稳定难度加大。

中央农村工作会议强调,牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线。会议指出,要全力抓好粮食生产和重要农产品供给,稳定粮食面积,大力扩大大豆和油料生产,确保2022年粮食产量稳定在1.3万亿斤以上。

保障好初级产品供给是一个重大战略任务。近日发布的《“十四五”推进农业农村现代化规划》中,明确将“提升粮食等重要农产品供给保障水平”作为重点任务之一。

“抓粮食生产的发条要拧得紧而又紧,工作要落得实而又实。”中央农村办主任、农业农村部副部长唐仁健说,明年必须把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置,持续挖掘增产潜力,确保中国人的饭碗任何时候都牢牢端在自己手中。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆表示,抓好粮食生产对于明年稳定经济社会发展大盘和应对风险挑战具有重要作用。保障好粮食安全,就要落实责任,切实抓好粮食安全党政同责并强化考核,主产区、主销区、产销

平衡区要共同扛稳粮食安全责任。

同时,要加快构建农民种粮收益保障机制,让农民种粮有利可图。在品种方面,要推动小麦、水稻等稳量提质;要扩大大豆和油料生产,提升自给率。

近年来,我国“菜篮子”产品总体实现了稳产保供,但也存在在一些时候一些地区菜价、肉价波动较大的问题。对此会议强调,强化“菜篮子”市长负责制,稳定生猪生产,确保畜禽水产和蔬菜有效供给。

严格落实耕地保护 目标责任

“耕地保护要非常明确,18亿亩耕地必须实至名归,农田就是农田,而且必须是良田。”习近平总书记明确要求。

耕地关系国家粮食安全和中华民族永续发展。近年来,一些地方耕地面积减少,还有的地方出现良田不种粮食,建养殖场或种花卉果木。

确保谷物基本自给、口粮绝对安全,必须不折不扣落实最严格的耕地保护制度。18亿亩耕地是不能逾越的红线。同时,农田就是农田,不能挪作它用;农田须是良田,不能以次充好。

中央农村工作会议要求,落实好耕地保护建设硬措施,严格耕地保护责任,加强耕地用途管制,建设1亿亩高标准农田。

“必须强化底线思维,坚持并落实最严格的耕地保护制度,实施耕地保护责任目标考核,保障好粮食安全最根本的生产能力。”中国人民大学农业与农村发展学院教授程国强说。

他表示,各地要严格按照中央相关要求,优化调整农村用地布局,对耕地特别是永久基本农田实行特殊保护,既要管住“非农化”,也要管住“非粮化”。

自然资源部有关负责人表示,对于一些地方耕地占补平衡要求落实不到位的问题,将进一步出台一揽子措施,强化执法监督。通过每半年一轮次遥感监测发现问题线索,对非法实质性占用耕地毫不手软,依法严肃查处。

巩固拓展好脱贫攻坚成果

习近平总书记指出,乡村振兴的前提是巩固脱贫攻坚成果,要持续抓紧抓好,让脱贫群众生活更上一层楼。要持续推动乡村振兴战略有效衔接,确保不发生规模性返贫,切实维护和巩固脱贫攻坚战的伟大成就。

中央农村工作会议强调,要巩固拓展好脱贫攻坚成果,加大对乡村振兴重点帮扶县倾斜支持力度,抓紧完善和落实监测帮扶机制,加强产业和就业帮扶,确保不发生规模性返贫。

从2012年底拉开新时代脱贫攻坚序幕,到2020年底,中国如期完成新时代脱贫攻坚目标任务。党中央决定,对摆脱贫困的县,从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。

唐仁健指出,下一步巩固拓展脱贫攻坚成果要聚焦重点群体,不断健全防止返贫监测帮扶机制;聚焦重点区域,强化倾斜支持政策落实;聚焦重点工作,加大产业就业帮扶力度。

北京师范大学中国扶贫研究院院长张琦说:“发展产业是稳定脱贫的根本之策,也是乡村振兴的关键之举,要坚持农业供给侧结构性改革,优化乡村产业布局,推动农村一二三产业融合发展,增加有效供给,提升农业、繁荣农村、富裕农民。”

奋力开创全面推进乡村振兴工作新局面

此次中央农村工作会议提出奋力开创全面推进乡村振兴工作新局面,讨论了《中共中央、国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见(讨论稿)》。会议对大力发展县域富民产业、扎实推进乡村建设、加强和改进乡村治理等任务进行了部署。

中国社科院农村发展研究所研究员李国祥表示,乡村建设是乡村振兴的基础条件,也是必然要求。建设美丽宜居乡村,离不开基础设施和公共服务。

“农村具备基本现代生活条件,才能留得住人才。”他说,要做好规划,在注重保护好乡村风貌和传统文化的同时,加快补齐供水、交通、用能、公厕等短板。

办好农村的事情,实现乡村振兴,基层党组织必须坚强,党员队伍必须过硬。会议强调,要加强和改进乡村治理,发挥农村基层党组织战斗堡垒作用,创新农村精神文明建设有效平台载体,妥善解决农村矛盾纠纷,维护好农村社会和谐稳定。

与会人士表示,要加强农村基层党组织建设,充分发挥农村党员先锋模范作用,健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系,让农村社会既充满活力又和谐有序。

(新华社北京12月26日电 记者于文静、高敬、胡璐、侯雪静)

做好2022年元旦春节期间正风肃纪工作

中纪委印发通知要求

据新华社北京12月27日电 中共中央纪委日前印发通知,要求各级纪检监察机关紧盯节日期间易发问题,做好2022年元旦春节期间正风肃纪工作,营造风清气正节日氛围。

通知说,近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于做好2022年元旦春节期间有关工作的通知》。各级纪检监察机关要充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,督促各级党组织及其“一把手”落实主体责任,把中办、国办《通知》部署的各项任务,特别是有关正风肃纪的要求摆上重要日程,以“节点”

为“考点”,扛起抓作风抓纪律的政治责任,聚焦“关键少数”,一级抓一级、层层抓落实。

同时通知要求,各级纪检监察机关要紧盯中办、国办《通知》关于做好疫情防控、关爱困难群众、市场保供稳价、丰富文化生活、群众平安出行、抓好安全生产、维护社会稳定等方面决策部署落实情况,以及北京冬奥会、冬残奥会筹办工作开展监督,坚决纠治思想懈怠、责任不落实和推进行走形式、“一刀切”等问题,确保党中央政令畅通,各项措施落地见效。

通知指出,各级纪检监察机关要紧盯

中办、国办《通知》所列节日期间易发的违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规使用公车、公款旅游、违规发放津贴补贴或福利等问题,紧盯享乐奢靡及各类隐形变异行为,紧盯岁末年初加重基层负担的形式主义、官僚主义,紧盯借节日之机搞拉票贿选、说情打招呼、破坏选举等违纪违法问题,发现问题严查快处、及时通报。

通知公布了监督举报方式:举报电话为12388;举报网站为www.12388.gov.cn。对“四风”问题,也可使用中央纪委国家监委网站手机客户端和微信公众号举报。

中央纪委国家监委公开通报十起违反中央八项规定精神典型问题

据新华社北京12月27日电 日前,中央纪委国家监委对10起违反中央八项规定精神典型问题进行公开通报。具体如下:

贵州省政协原党组书记、主席王富玉违规收受礼品、礼金,长期违规打高尔夫球,生活奢靡,贪图享乐等问题。甘肃省委原常委、省政府原党组副书记、副省长宋亮违规收受礼金,接受可能影响公正执行公务的宴请和旅游安排问题。江苏省委原常委、政法委员会原书记王立科违规长期占用多辆公车、办公用房问题。中国兵器工业集团有限公司原党组书记、董事长尹家绪长期违规持有高尔夫球卡、打高尔夫球,违规收受礼金,接受可能影响公正执行公务的宴请和旅游安排问题。新疆生

产建设兵团原副司令员,党委原常委、政法委员会原书记杨福林违规收受礼品、礼金,违规接受私营企业主宴请,参加用公款支付的宴请问题。四川省内江市人大常委会党组成员、副主任曾富富在单位内部食堂违规组织公款吃喝,违规配备公车问题。北京市原密云经济开发区管理委员会二级调研员曹文秀以快递等方式违规收受可能影响公正执行公务的礼品问题。上海市市场监督管理局食品经营安全监督管理处原处长、一级调研员忻元庆违规收受礼金,接受可能影响公正执行公务的宴请问题。中国银行浙江省分行个人数字金融部总经理蒋中良将个人旅游费用由下属支付问题。中国电科南京马光电公司原总经理徐永刚违规组织

公款支付的高消费娱乐活动问题。

中央纪委国家监委指出,上述通报的10起典型案例,5起为中管干部、厅局级以下干部违反中央八项规定精神的问题。这些案例具体情形虽有不同,但都是享乐奢靡突出问题;违纪行为均发生在或延续到党的十九大之后,是不收敛不收手的典型;责任人员在本单位都身处重要岗位,不少还是“一把手”。严肃处理这些岗位,充分彰显了党中央锲而不舍推进作风建设的政治定力和执纪必严、执纪必严的坚定决心。广大党员干部都要以案为鉴,深刻汲取教训,知敬畏、存戒惧、守底线,严以修身、防微杜渐,自觉筑牢拒腐防变的作风“防火墙”。



三峡枢纽年航运通过量首次突破1.5亿吨。图为12月27日船舶有序通过三峡船闸。新华社发

(上接第一版)

而在杨勇看来,这片“黑区”投射着舰载机飞行教官的“精神疆域”——无论这一落多么惊险,意义几何,都不过是一道寻常的擦痕。而每一次对前路的探索,无数个热血的选择就藏在这一道道擦痕里。

未知·应知

“尽管道路漫长,也许要经过几代人的付出,但我们不能满足于做赶路者,还要勇敢去做领跑者”

渐次亮起的舰面灯光,记录下飞行员突破夜间起降难关的历史时刻。

首个升空的身影,是基地司令员孙宝嵩。紧随其后的,则是王勇。

这是打仗的序列。他们面前,是舰载机飞行员在夜间尝试的一条新航线。“一片漆黑,除了座舱仪表,什么也看不见。”孙宝嵩告诉记者,高空巨响,极易产生错觉,对人的心理是一个巨大的考验。尤其是着舰前的那段时间,飞行员在一个很低的高度,以很低的速度操纵飞机,却看不见航母,也看不见海面,“看不见是最令人恐惧的”。

“最后一段反而简单了。”孙宝嵩解释说,“看到航母了,你马上能虚拟出一个世界,航母在那儿,下面是海,上面是天。只要确保精确的操控,就能将舰载机降落在航母上。”

尽管他描述得云淡风轻,但不可否认,夜间着舰是国际公认的危险科目。

几个月后,孙宝嵩、王勇带领首批飞行教官顺利取得夜间航母起降资质认证,标志着海军航空大学具备了昼夜间全时域教学能力,我国舰载机事业向前迈出一大步。

从成功着舰的一落惊海天,到常态起落的海天往复间;从改装模式到生长模式,从探索上舰到常态上舰……许多未知的风险和挑战,就像水下的冰山逐渐浮出水面。

“尽管道路漫长,也许要经过几代人的付出,但我们不能满足于做赶路者,还要勇敢去做领跑者。”孙宝嵩谈了自己的认识——

战斗力生成,通常基于前期条件进行,表现为单循环的顺时性发展,但也容易陷入“落后—发展—再落后”的被动局面。最好的办法,就是基于未来作战需

求设计牵引训练,由顺时性发展转为共时性发展,在同一时段内几个时段的事,在主动设计、主动求变中实现跨越。

教官罗胡立丹细心地发现,飞行员在执行一些指令时,普遍存在短暂的迟疑。“指令冗长,不利于飞行员及时作出反应,能不能精简指令,建立一套更加符合汉语习惯的指挥术语?”罗胡立丹的这一想法,起初并没有多少人在意。

“汉语博大精深,一个词甚至有几个意思。在将来实战中,当我们琢磨某个词究竟是啥意思的时候,错失良好的战机就会成为大概率事件。”罗胡立丹说,其实,我军为了避免“误听”,在实战中也有很多创造性做法。比如,1.7.0三个容易混听的数字,不说是“壹、柒、零”,而是“么、拐、洞”。作战讲求精准,要从“有话好好说”开始。

“今天要做好今天该做的事,也要努力去做明天该做的事。”在两个多月时间里,罗胡立丹带领团队连续攻关,一条指令一条指令地修改,一遍又一遍地模拟指挥,一次又一次地征求意见,最终形成了一套精简高效的指挥术语体系。

作家博尔赫斯说,我们有两种看待时间大河的方式:一种是从过去,时间不知不觉地穿过此刻的我们,流向未来;还有一种比较猛烈,它迎面而来,从未来,你眼睁睁看着它穿过我们,消失于过去。

从现实方位到未来击雷,舰载机飞行教官们有一种独特的“清醒”。

那年,杨勇受命参与舰上最大起飞重量试飞任务。根据计划,他需要试飞不同载重的战机。

当杨勇驾驶中段载重的战机起飞后,明显感到战机迎角比预先设定参考值大。飞行一结束,他判读参数后发现,已经接近该型机最大安全迎角。

如果继续增加载重,飞出舰面后的迎角会更加明显,势必危及飞行安全。“性能到此为止了吗?”

“能不能在战机飞出舰面后立刻推杆抑制机头上扬,从而把迎角控制在安全范围内?”杨勇将目光放到了平时研究的飞行方法上。

杨勇的想法让陷入僵局的任务重现曙光,最终成功标定舰上最大起飞重量,为全面掌握战机操纵性能积累了宝贵经验。

孙宝嵩将这归结为舰载机飞行员“对未知的热爱,对未知的执着”。而这些,恰是“拓荒者”最得心应手的工具。

“去做事,把时间填满吧!”下一个起

飞时刻,他们初心依旧,激情依旧。

有我·忘我

“这个时代里,不缺用身躯去铺路的人。尽管路途艰难又布满风险,但奋斗者并不孤独”

这是一道不期而遇的考题——刚飞离航母甲板,上级命令任务时间推迟数分钟,机舱里的王勇陷入两难。

是在空中待战,还是申请着舰重新起飞?空中待战可能会导致返场油量不足,重新起飞又可能错过进攻的关键节点。

每一秒都变得沉重起来,“两个可能”在大脑中快速进行解算。通过计算任务时间和油量,王勇大胆判定可以空中待战。

战斗打响,王勇赢得主动,占尽先机。然而,许多人不不知道,当王勇驾机降落时,飞机所剩油量已逼近极限。如果估算和操控稍有偏差,后果不堪设想。

精准是舰载机飞行员的行动“铁律”。这精准,不单是着舰时对“黑区”的精准把握,更是对战机状态和任务形势的精准认识。

舰载飞行操纵方式不同于普通飞行,想掌握精准没有任何捷径,每一项“日常”都要以极为苛刻的标准来完成。

晚2分钟不行——一次战术训练,一受逆风影响,一名学员比预定时间晚2分钟到达点位,受到罗胡立丹的严厉批评:“耽误战机1秒钟,都可能遭到毁灭性打击。”

误差1米不行——一次模拟着舰,一名学员因保持高度保持上误差了1米,被王勇打出低分:“标准300米就是300米,绝对不能是301米或299米。”

舰载十几米长的庞然大物精准平稳地在航母上起降,需要飞行员日复一日地不断雕琢技艺,精益求精。

只有我们这样严苛吗?飞行教官艾群有自己的见解。

一次着舰训练,多架战机空中列队。前一架次着舰后,拦阻索因受损必须更换。后续战机是否需要“暂停”等待?没想到,舰面操作员发出确定信号:继续进行,按时着舰。

“那是疾风闪电般的着舰间隔。舰面战友就在我们认为似乎不可能的时间里,快速精准地更换拦阻索,确保战机依次着舰。一丝丝缝合,一点都没卡!”这让艾群感慨万千,“航母事业是个‘巨系统’,每个战位都是不可缺少的重要一

环。在各个战位运转的大体系中,精准是基本素养。”

舰载机飞行员被称为“刀尖上的舞者”。在“刀尖上起舞”的又何必是飞行员。舰载机在离舰的瞬间,一旦偏离跑道,高达上千摄氏度的巨大尾喷,就可能流到旁边的起飞助理……

舍我其谁的胆气,是面对高危事业一不怕苦二不怕死的无畏,是“刀尖上”不离不弃地守望与升腾。

“这个时代里,不缺用身躯去铺路的人。尽管路途艰难又布满风险,但奋斗者并不孤独。”王勇讲起一个故事。

一次特情课目训练,飞行教官丁阳驾机在高空按指令“单发关车”,等待飞机达到边界状态。

取得预期效果后,指挥员下达重启指令,但监控画面中启动信号灯并未点亮。1秒、2秒、3秒……战机在空中晚启动1秒,风险就会成倍增长。

时间仿佛在这一刻静止,塔台陷入一片寂静,只见屏幕上的参数不断刷新。座舱里,丁阳的神经同样紧绷,他一边观察仪表参数,一边控制飞机姿态。手指放在重启按钮上,却迟迟不肯按下。

边界值越来越接近……他悬着的手指终于按了下去。

“启动成功,转速、温度正常!”接到丁阳的报告,在场所有人为之振奋。一项新的极限数据被记录下来。

驾机着陆后,大家以为当时是通讯出现了故障,丁阳却坦言:“晚几秒钟作出响应,是我自己想验证飞机的真实极限。我多担一分风险,带教时就多一分经验,打仗时就多一分胜算。”

这条硬汉,并不是“特殊材料”做成的。高强度的飞行,让他患有严重的腰椎间盘突出。一次飞行结束,他差点爬不出座舱……

为啥这么拼?丁阳说,自己忘不了张超。“在航母事业的征途上干得越久,越能清晰地感受到他带来的情感冲击。我有幸和他共处一个时代,一个能够把数代人用生命凝聚的梦想变为现实的年代,并不是每个时代的人都能如此幸运。”

强军有我,强军忘我。此刻海风渐起,又一批年轻的飞行员成功驾机着舰。“乘风好去,长空万里,直下看山河。”对于逐梦海天的舰载机飞行员来说,他们从辛弃疾词中读出了一种理想主义和英雄情怀。

恰逢其时 意义重大 影响深远

——国新办吹风会聚焦《“一国两制”下香港的民主发展》白皮书

如何理解“一国两制”和香港民主发展的关系?如何看待美西方不断攻击抹黑香港民主?如何评价香港民主发展前景?国务院新闻办公室27日举行吹风会,邀请三位长期研究香港问题的内地专家解读白皮书有关内容和答记者问。

专家表示,白皮书全景式展示了香港民主发展的真实图景,把众多看似孤立的历史事件、故事有机串联在一起,厘清了其中的历史经纬和逻辑联系。白皮书的发表恰逢其时,意义重大、影响深远。

中国人民大学法学院教授、全国人大常委会香港基本法委员会委员韩大元表示,“一国两制”和香港的民主发展不是并列的关系,“一国两制”是香港民主发展的前提与根本保障,香港的民主是“一国”前提下的民主。

清华大学法学院教授、清华大学港澳研究中心主任、全国港澳研究会副会长王振民说,中央坚定不移、全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”、高度自治方针没有变。国家既支持香港融入国家发展大局,也十分重视保护各

国投资者在香港的权益。中国愿意与全世界共享香港国际经贸平台,共享中国发展带来的红利。

中国社会科学院法学研究所研究员、中国社会科学院台港澳研究中心研究员支振锋说,白皮书一个非常重要的功能是还原真相,正本清源。长期以来内地乱港势力和境外敌对势力内外勾结、肆意操弄,导致包括香港同胞在内的很多人对香港民主产生与发展的认知模糊甚至颠倒。这些年,反中乱港势力和境外敌对势力颠倒是非,教唆蛊惑、煽动“黑暴”、兴风作浪,导致香港民主发展屡遭挫折。

白皮书系统回顾了香港民主的产生和发展历程,全面阐释了中央政府支持香港发展符合自身实际情况的民主制度的原则立场,充分展现了“一国两制”下香港民主发展的光明前景。专家指出,随着“爱国者治港”原则逐步落实和新选举制度逐步推进,香港必将在符合“一国两制”原则和香港实际情况的民主发展道路上稳步前进。

(据新华社北京12月27日电 记者陈舒、刘欢、王承昊)

北京空间信息传输中心圆满完成神舟十三号航天员第二次出舱活动天基测控任务

本报讯 王然、记者王凌硕报道:记者从北京空间信息传输中心获悉,在12月26日晚至27日凌晨长约6小时的神舟十三号航天员第二次出舱活动中,北京空间信息传输中心调用天链二号01星和天链一号03、04星共同为中国空间站组合体进行天基测控支持,持续稳定在空间站和地面控制中心之间建立视频、语音等数据的双向传输链路,为地面实时掌控航天员出舱活动状态提供了有力支撑。

不久前,“天链”中继卫星系统的新成员天链二号02星发射升空后,该中心广大科技人员对其进行在轨测试,确保尽快进入工作状态。

“有了中继卫星的参与,空间站的测控覆盖率大大提高。今年实施的天地通话、太空授课等活动,都是在中继卫星系统的支持下进行的。后续,我们还将保持24小时在岗在位,持续为空间站组合体提供天基测控服务。”该中心总工程师单长胜说。