

■李强29日在京会见美国商务部长雷蒙多
■李强29日在京会见全球疫苗免疫联盟董事会主席巴罗佐
■十四届全国人大常委会29日在京举行第十一次委员长会议，
听取有关草案和议案审议情况汇报。赵乐际主持

(均据新华社)

国务院印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》

新华社北京8月29日电 国务院日前印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》(以下简称《规划》),要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区建设,积极主动与香港园区协同发展、优势互补,打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要极点,努力成为粤港澳大湾区高质量发展的重要引擎。

《规划》明确,到2025年,基本建立高效的深港科技创新协同机制,深港科技创新开放合作取得积极成效;皇岗口岸整体完成重建,跨境基础设施互联互通,实现运转高效的通关查验新模式;深圳园区监管模式运作成熟,与香港园区基本实现要素流动畅通、创新链条融通、人员交流顺畅;建立与香港及国际全面对接的科研管理制度,集聚一批香港及国际优秀学科重点实验室集群和卓越

研究中心、顶尖企业研发中心,与香港科技合作取得一批重大成果。到2035年,与香港园区协同创新的格局全面形成,科技创新国际化程度居于全球领先地位,创新要素跨境自由有序流动,培育一批世界一流的创新载体和顶尖科技企业研发中心,成为世界级的科研枢纽,有力支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心广深港科技创新走廊建设。

《规划》从4个方面部署了主要任务:一是协同香港推动国际科技创新,推动深港双方园区协同发展,支持港澳高校优势学科发展能级跃升,联手打造国际一流科技创新平台。二是建设具有国际竞争力的产业中试转化基地,推动新一代信息技术产业突破发展,支持先进生物医药技术创新应用,加快布局人工智能与数字经济发展前沿领域。三是构建国际化的科技创新体制机制,便利科研人员进出,实施货物分线管理,创新科

研相关资金跨境流动监管,探索国际互联网数据跨境安全有序流动,加快建立更高层次的知识产权保护制度,建立高度便利的市场准入制度。四是打造汇聚全球智慧的科技合作平台,深化国际交流与合作,构筑国际创新人才港,完善全方位科研服务,塑造国际化高品质的科研生活社区。

《规划》要求,统筹推进深圳园区重大事项、重大政策和重大项目等。各有关部门要结合职能加大指导和支持力度,及时研究解决合作区在体制机制创新、政策措施细化和重大项目建设等方面的困难问题。国家发展改革委会同有关部门加强统筹协调,跟踪督促规划任务贯彻落实,适时组织开展评估。广东省要将深圳园区作为全省深化改革扩大开放的前沿阵地和试验平台,做好各项指导支持工作。深圳市要落实主体责任,全力抓好深圳园区建设各项工作。



俯瞰河套深港科技创新合作区深圳园区(无人机照片,2023年8月23日摄)。

新华社记者 梁旭摄

(上接第一版)结合主题教育开展,该部认真抓好新修订的《军人休假工作暂行规定》的刚性落实。日前,该部调研组在所属某单位调研时了解到,该单位近期接到上级组织人员参加“三小工”集训的通知,这让正准备回家休假的维修骨干彭结产生了思想顾虑,打算推迟休假。调研组得知情况后,立即叮嘱机关相关科室做好集训人员选派的统筹安排,切实保障好官兵休假权利。最终,彭结按计划正常休假。

“只有找准实践落点,注重学用转化,才能把学习成果转化为干事创业的过硬本领。”该部领导介绍,随着利好政策相继出台,让官兵尽快知晓政策,充分享受红利是关键。为此,他们进一步完善机关定期下基层宣讲解读政策法规制度;借助强军网、营区橱窗等,及时更新福利待遇变化内容,持续提升为兵服务质效。

解难成效如何,基层官兵感受最真切。为纠治个别单位惠兵政策落实不到

位等情况,该部党委探索施行“清单制+责任制+销账制”监督机制,常态化组织“回头看”,对出现形式主义、官僚主义做法的单位和个人严肃追责问责。

学用结合解难题,练兵备战添动力。前段时间,该部某单位高级工程师费鹏的妻子随军来到部队驻地,机关主动对接地方有关部门,及时解决孩子上学难题。训练场上,费鹏精神饱满,干劲十足,在某项科研任务中提出多条合理化建议。

(上接第一版)
“这是我们要夺占的第二个要点。一顶帐篷放不下来,就放到了这里。”演练即将展开,祁家兴三言两语向记者介绍连队任务——

机降夺占数百公里外的要点并开辟前进基地,短暂补给后,再次搭乘直升机机动100多公里夺占另一要点。两场战斗接续展开,中间留给连队休整和机动转场的时间不到两小时。

“战场空间在扩容,时间却在压缩。过去,我们一次战斗只用一张1:5万的地图就够了。现在,一张同比例尺的地图远远承载不下我们的机动距离。”

“但是,这或许就是未来战争的样子。不允许我们再到部就班,必须快速筹划、快速突击、快速转场。”祁家兴感慨道。

风的方向改变了,空,像不断变化的风一样捉摸不定,早已不是曾经的模样。“无论曾经多么辉煌的军队,只要错过了转型的风口,在下一场战争中就可能面对‘逆风局’。”一个问题始终萦绕在该旅官兵心头:未来战争,风从何来?

“这个问题哪有标准答案。我们无法选择风的方向,但可以以自己的姿态。等风来,不如追风去。”这支部队的官兵深知,自己就是去感知风的变化、适应这种变化的“乘风者”。胜利,就是跟科技之变、战争之变、对手之变的竞速。

夏日,宽阔的跑道上空,一架架列入不久的新型直升机从记者头顶高速掠过,草地被旋翼掀起一道道绿色的波纹。这几年,某直升机营的主战装备换了数型,训练课目几乎换了一遍,战法也随之推陈出新,“每一天都是新的”不再是一句空洞的格言。

这几年,突击步兵连的武器装备也经历了“大换血”。新武器从配发到实射,时间跨度从年,缩短到季度,再缩短到月……

对特级飞行员汤军来说,一个个切割成碎片的“时间窗口”,记录着一次次追赶战争风向变化的飞翔——

“那年盛夏,我们在高原戈壁开展某型机载导弹作战试验,正遇到部队密集演训。有限的飞行空域,几家单位得分时间段轮流训练。”

“可是,如果只等着大块训练时间,整个试验进度可能被拖慢。今年试验不完,只有明年再来。我们能等得起吗?只能想办法从缝隙中抠时间。”

“有一次,训练基地突然问我们:上一家单位的训练提前结束,第二天单位的训练还没开始,空域临时空出来40分钟‘空档期’,飞不飞?”

“我几乎是脱口而出——‘飞!’”汤军说,为了把握住不知道什么时候会出现的短暂“时间窗口”,他们常常在盛夏的戈壁滩上一等就是大半天,每个人都晒得“冒汗”。

时间,在零敲碎打中积少成多。“只用两个半月,我们就完成了原计划4个月才能完成的作战试验!”汤军自豪地说。

未来战场,胜者必定是时间的“精算师”。可时间从哪儿来?

时间,靠“压减”出来——浏览这个旅不同年份的几份训练考核标准,突击步兵连建制集结出动的次数一次次被压缩。直升机热加油、热挂弹,让再次出动的间隔大幅缩短。每一次时间上的“减法”,背后都是体系性的优化。

效率,靠“迭代”出来——组建不过数年,该旅自主探索编修的《空地协同训练手册》从1.0版本迭代更新到3.0版本。每一次迭代,意味着空中与地面的协同训练效率进一步提升。

速度,靠“组合”出来——某新机型和某新型全地形车列装不久,旅里就将它们一起带到高原,检验复杂条件下满载机降能力。测试结束仅仅

几天后,新战车就机降投入演习,搭载突击步兵在复杂地形上飞驰。

“我们这支军队,对‘快’的向往和追逐深入骨髓。飞夺泸定桥,奔袭清风店、抢占三所里……快一步生、慢一步死,抢在敌人前面就是胜利!”旅领导坚定地说,“今天,战场的风在快速变化,我们还要飞得快些、快些、再快些!”

(三)

午后,天高云淡。

一架武装直升机贴着树梢超低空飞来,突然以大仰角快速爬升,在即将到达顶点时,迅速旋转180度,转入攻击姿态俯冲而下。

“莱维斯曼机动!”记者的心随着战机飞行姿态上下起伏,完成这个高难度战术动作的飞行员是谁?

记者在停机坪旁守候,等来的竟然是刚采访过的某运输直升机营营长李清涛。

担任运输直升机营营长前,李清涛是武装直升机的特级飞行员。用他自己的话说,已经“飞到顶了”。两年前,“到顶了”的李清涛迎来飞行生涯的急转弯——改飞某新型运输直升机,并担任运输直升机营营长。

“跨界”的李清涛,很快在运输直升机营掀起了一阵旋风;相较传统运输直升机飞行员平稳的飞行操控,李清涛的技术动作可谓大胆泼辣,隐隐留有武装直升机的影子。

“空中突击旅的运输直升机要突防敌后。我们飞的是最复杂的航线,面对的是最密集的防空火力网,不朝着极限飞、瞄着实战练,能生存下来吗?”飞行准备会上,李清涛向全营飞行员敞开心扉。“飞行中,常用的速度其实有两个。一个空速,是直升机相对空气的速度;另一个地速,是直升机相对地面的速度。”李清涛说,在逆风中飞翔,如果只看空速,因为气流迎面而来,会觉得飞得很快了;但如果看一看地速,就会发现自己其实很慢。

快慢,关键是选择什么作为参照系。军人的参照系只有一个——胜战。

“在逆风中飞翔,用胜战的参照系,就会看到真实的前进速度!”李清涛深有感触地说,“勇敢打破‘舒适圈’,改变昨天习以为常的参照系,摆脱不知不觉形成的惯性,何尝不是一种加速!”

可习惯,往往比天性更顽固。一支军队,要改变习以为常的习惯,要告别昨天长出新羽,何其艰难!

连续两年,该旅群众性练兵课目都有大变化:传统单课目课目占比和得分权重减少,考验空地协同、战术素养和指挥能力的连贯作业课目增加,倒逼营连提升训练层次,不能年年留在“低年级”拿高分。

地面保障力量整合为机动保障营,颠覆了依赖固定场站的保障模式,跟随突击分队机动前出的垂直保障队应运而生。快速开辟野战机场、熟练使用野战保障设备……军士任志奎说,“动起来”,才发现外面的天有多高、风有多大!”

比摆脱“低位惯性”更难,是摆脱思维惯性。

70多年前,该旅“钢刀连”在解放天津的战斗中创造了“3分钟开火权”的攻坚战例,如此狂飙猛进,如此畅快淋漓!如果是今天的“钢刀连”,这一仗该怎么打?

一位排长的思路让人眼前一亮:为什么不能“越”过“民权门”,从空中直插敌人心脏?

“没有思维的羁绊,才能在风中飞得更快。阻碍一支军队加速飞行的,不是大地上的山峰,不是摧枯拉朽的逆风,而是头脑里的沟壑。”“钢刀连”指导员任帆说,今天,突击步兵既要有“3分

钟杀开民权门”的迅猛,也要有超越“民权门”的视野。

夜色如墨。一次演训,狙击手苏豪带领狙击小组利用夜幕掩护,在演训地域制高点隐蔽阵地,居高临下观察战场,引导空地协同攻击,很快赢得战场主动。更让演训部惊讶的是,参演的几支空中突击分队各自运用了不同战法。一位将军点评:“战法上打活了,战场上才能打赢!”

新的力量,新的观念,新的战法。任帆说,这是在更高维度的飞翔,也是在头脑风暴中的加速!

(四)

直升机的轰鸣声被阻隔在窗外。营区内,一栋并不显眼的低矮小楼,隐秘而宁静。

室内工作台上,高级机械师陈强佩戴着AR眼镜,全神贯注进行直升机辅助检修系统的调试。

“这项研究,陈强带着团队从空中突击旅成立第二年就开始了。”旅领导介绍,那时,AR、AI等新技术“小荷才露尖尖角”,但意识到新技术的巨大潜能,许多技术骨干跟着陈强埋头耕耘。

没有鲜花和掌声,小楼前的银杏树黄了又绿,绿了又黄。单位主管陆续换人,部队大项任务一年比一年繁重,但这个项目却从未间断。

无数个静谧的夜晚,一行行代码在小楼内被写下、修改、删除、重写,成百上千张电路图反复推倒重来。5年心血,终于孵化出一套全新系统,使主战装备维护迈入人工智能时代。

“犯其至难而图其至远,这个‘慢功’让我们旅踏上了前沿技术的快车!”旅领导感慨,“在逆风中飞行,心怀远方,慢也是一种快,少走弯路也是加速。”

一张训练计划表,作训科耗费了近两个月时间。捧着薄薄几页纸,参谋长却觉得值——

“以往地面分队和飞行员都有各自的训练计划,大家各吹各的号。小小一张计划表,背后反映的是空地两套不同的训练体系。”

“我们下决心把空中与地面训练整合到一张计划表上,前前后后征求了4次意见才定型,不仅兼顾空地特点,还简单明了、一看就懂。空地力量从制订训练计划就融为一体,平时练到一起,战时自然更加默契。”

一个携行物资查询系统,战勤计划科仅收集数据就用了半年。看着堆满办公室的一摞摞表格,科长高国庆看到了未来——

“过去都说步兵‘粗糙’,每次任务带什么装备、带多少物资,总想多多益善。直升机的空间和载重都很宝贵,超一斤都不行。深入敌后,一颗子弹、一滴水也能决定生死,还能像过去一样‘概略’携带吗?”

“这些数据的采集,就是为了精确定量不同任务中携行装备物资种类和数量。只要查询系统,就能快速生成不同任务所需的单兵携行装备物资清单,让突击步兵深入敌后更从容。”

慢与快,从来都是相对的。逆风中,气流常会给飞行带来扰动。在旅领导看来,越是加速前行的紧要关头,越要有行稳致远的定力,不务虚功,不图虚名,如此狂飙猛进,才能在“快”中进发。

满目苍翠的原野上,一座崭新的营区拔地而起。结束采访,记者一行离开新营区时,夕阳西下,一轮红日格外醒目。门前,一排排新种的树木还很瘦小,在风中摇曳。

树的成长需要岁月,如同新生力量的壮大需要时间。但是,他们根植在一片充满生机的大地,必将拥有不凋的苍翠和粗壮的年轮。

河南安阳市凯信达商贸有限公司“11·21”特别重大火灾事故调查报告公布

新华社北京8月29日电 2022年11月21日16时许,河南省安阳市文峰区安阳市凯信达商贸有限公司发生特别重大火灾事故,造成42人死亡、2人受伤,直接经济损失12311万元。日前,国务院常务会议审议通过了河南安阳市凯信达商贸有限公司“11·21”特别重大火灾事故调查报告。经国务院事故调查组调查认定,河南安阳市凯信达商贸有限公司“11·21”特别重大火灾事故是一起企业负责人严重违法违规、主体责任不落实、地方党委政府及其有关部门和单位履职不到位而导致的生产安全责任事故。

事故发生后,党中央、国务院高度重视。习近平总书记立即作出重要指示,要求全力救治受伤人员,妥善做好家属安抚、善后等工作,查明事故原因,依法严肃追究责任。强调各地区和有关部门要始终坚持人民至上、生命至上,压实安全生产责任,全面排查整治各类风险隐患,坚决防范和遏制重特大事故发生。根据习近平总书记重要指示,11月22日上午,应急管理部部长王祥喜受国务院领导同志委托,率工作组紧急赶赴事故现场,指导事故处置工作。河南省委、省

政府,安阳市委、市政府在事故发生后,立即组织抢险救援和善后处置等工作。

依据有关法律法规,经国务院批准,成立了由应急管理部牵头,公安部、国家消防救援局(原应急管理部消防救援局)、全国总工会和河南省人民政府有关负责同志参加的国务院河南安阳市凯信达商贸有限公司“11·21”特别重大火灾事故调查组,并聘请专家参与事故调查。事故调查组通过现场勘验、检测鉴定、视频分析、模拟实验和调阅资料、询问谈话、座谈交流等方式,查清了事故发生经过、原因、人员伤亡、直接经济损失和有关单位情况,查明了地方党委政府及其有关部门和单位在监管方面存在的问题和相关人员的责任,提出了整改和防范措施建议。

事故调查组查明,事故的直接原因是凯信达公司负责人在一层仓库内违法违规电焊作业,高温焊渣引燃包装纸箱,纸箱内的瓶装聚氨酯泡沫填缝剂受热爆炸起火,进而使大量黄油、自喷漆、除锈剂、卡式炉用瓶装丁烷和手套、橡胶垫等相继快速燃烧蔓延,并产生大量高温有毒浓烟。火灾发生时,凯信达公司一层仓库的部分消防设施缺失、二层的被人

为关停失效,尚鑫公司负责人未及时发现组织员工疏散撤离,是造成大量员工伤亡的重要原因。

调查组调查暴露出的主要问题是涉事企业违法违规组织施工、违反消防安全规定等,地方党委政府没有认真负责属地安全管理责任,消防救援机构监督检查和专项整治不力,商务部门对商贸行业消防安全管理指导督促不力,公安派出所日常消防监督检查不到位,应急管理部门安全生产隐患排查不严格,自然资源部门对非法用地行为查处不彻底,住房城乡建设和城市管理等部门没有查处有关建设工程消防安全问题。

事故调查组按规定将调查中发现的地方党委政府及有关部门公职人员履职方面存在的问题等线索及相关材料,移交中央纪委国家监委追责问责调查组。

针对事故中暴露出的问题,事故调查组提出了五个方面的整改和防范措施建议:坚持以习近平总书记关于防范化解重大安全风险的重要指示精神统一思想、推动工作,全方位织密织牢消防安全责任网,深入治理中小企业消防安全突出问题,健全完善相关法规制度,切实强化基层安全治理能力。

内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿“2·22”特别重大坍塌事故调查报告公布

新华社北京8月29日电 2023年2月22日13时12分许,内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗生态移民示范区内蒙古新井煤业有限公司露天煤矿发生特别重大坍塌事故,造成53人死亡、6人受伤,直接经济损失20430.25万元。日前,国务院常务会议审议通过了内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿“2·22”特别重大坍塌事故调查报告。经国务院事故调查组调查认定,内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿“2·22”特别重大坍塌事故,是一起企业在井工转露天开采期间边建设边生产,违法包给不具备矿山建设资质的施工单位长期冒险蛮干,相关部门监管执法“宽松软”,地方党委政府失管失察,致使重大风险隐患长期存在而导致的生产安全责任事故。

事故发生后,党中央、国务院高度重视。习近平总书记立即作出重要指示,要求千方百计搜救失踪人员,全力救治受伤人员,妥善做好安抚善后等工作。要科学组织施救,加强监测预警,防止发生次生灾害。要尽快查明事故原因,严肃追究责任,并举一反三,杜绝管理漏洞。强调各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感,全面排查各类安全隐患,强化防范

措施,狠抓工作落实,更好统筹发展和安全,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。按照习近平总书记重要指示精神,应急管理部部长王祥喜率工作组紧急赶赴事故现场,指导事故处置。内蒙古自治区、阿拉善盟立即组织抢险救援和善后处置等工作。

依据有关法律法规,经国务院批准,成立了由应急管理部牵头,公安部、国家矿山安全监察局、全国总工会和内蒙古自治区人民政府等方面参加的内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿“2·22”特别重大坍塌事故调查组,并聘请专家参与事故调查。事故调查组通过现场勘验、测绘试验、计算分析和调阅资料、询问谈话、座谈交流等方式,查清了事故人员伤亡、直接经济损失、发生经过、原因和有关企业情况,查明了地方党委政府及相关部门和单位履职情况、存在问题和责任,总结了事故主要教训,提出了整改和防范措施建议。

事故调查组查明,事故直接原因是未按初设设计施工,随意合并台阶,形成超高超陡边坡,在采场底部连续高强度剥离采煤,致使边坡稳定性持续降低,处于失稳状态,边坡岩体沿断层面和节理面滑落坍塌,加之应急处置不力,未能及

时组织现场作业人员逃生,造成重大人员伤亡和财产损失。

调查组调查暴露出的主要问题是煤矿严重违法违规建设生产,施工单位违法冒险蛮干,中介机构、监理公司弄虚作假,有关部门监管不严不实,地方党委政府失管失察。

事故调查组按规定将调查中发现的地方党委政府及有关部门公职人员履职方面存在的问题等线索及相关材料,移交中央纪委国家监委追责问责调查组。针对事故中暴露出的问题,事故调查组总结了五个方面的主要教训:安全发展理念不牢固,统筹发展和安全存在严重偏差;汲取事故教训不深刻,屡屡重复覆辙;监管执法斗争精神不足,隐患排查整治质量不高;企业主体责任严重不落实,违法违规建设生产无底线;资源规划布局不合理,小型矿山安全条件差。同时,提出六项整改和防范措施建议:更好统筹发展和安全,全面开展矿山重大事故隐患专项排查整治行动,切实提升发现问题解决问题的能力,全面提升企业安全条件和管理水平,严格整顿规范中介机构从业行为,加快推动矿山高质量发展。

