

坚决听从号令 努力锻造卫国戍边钢铁长城

——习近平主席在内蒙古调研边境管控和边防部队建设情况时的重要讲话在全军部队引起强烈反响

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月7日在内蒙古调研边境管控和边防部队建设情况,听取北部战区、陆军、驻内蒙古边防旅、内蒙古军区有关情况汇报并发表重要讲话。全军部队认真学习领会讲话精神,认为习主席的重要讲话深刻回答了开创新时代边防工作新局面一系列带根本性、全局性、方向性的重大问题,必将激励广大官兵进一步强化责任担当,为党和人民守好边、固好防,坚决捍卫国家主权、安全、发展利益。

北部战区党委专题召开常委会认真学习习主席重要讲话精神,深刻领悟内涵要义,研究贯彻落实具体措施,表示要牢记习主席关心和厚爱及殷切嘱托,从历史经纬中强化战略思维、辩证思维、底线思维,坚决听党指挥,加强练兵备战,发挥边防部队在联合作战体系中的作用,锻造卫国戍边钢铁长城,为实现建军一百年奋斗目标作出更大贡献。

陆军党委常委带头学习习主席重

要讲话精神,深刻领悟重大意义、重要内涵和实践要求,指导部队特别是边防部队深入搞好讨论、深化理解认识,把习主席的关怀期望转化为戍边控边的强大动力。北部战区陆军党委常委会第一时间专题学习讨论,表示要深刻领会好习主席重要指示要求,履行好抓建边防部队的职责任务,进一步加强边防基础设施建设、专业人才培养,不断提高信息化戍边控边能力。

内蒙古军区党委第一时间召开常委会会议,传达学习习主席重要讲话精神,深入研讨交流,表示要以建设打仗型国防动员为牵引,紧扣面向三军、协调军地职能定位,完善党政军民“五位一体”联合管边控边机制,加大边防基础设施建设和维护管理力度,为筑牢祖国北疆安全稳定屏障再立新功。

晋严寒踏冰雪慰问边防官兵,和三角山哨所哨兵一起执勤站岗,时隔一年多后又给这个连全体官兵回信;登上东极哨所30米高的哨楼,察看执

勤设施,询问执勤情况,同正在执勤的哨兵交谈……学习讨论习主席重要讲话时,许多官兵回忆起习主席亲临边防一线视察的一幕幕动人场景,备受激励和鼓舞。

“现场聆听习主席重要讲话,深切感受到军队统帅对边防工作的高度重视,对边防官兵的深情厚爱。”陆军边防某旅指挥员秦革锋表示,作为一线边防官兵,一定牢记统帅嘱托,坚持不懈用新时代表创新理论武装官兵,忠诚履行卫国戍边职责,为边境安全稳定作出应有贡献。

“加强部队全面建设,提高边境防卫管控能力,努力锻造卫国戍边钢铁长城。”一座军营,官兵们深入学习讨论习主席重要讲话精神,抓建备战的方向更加明确,奋进强军的干劲更加饱满——

祖国北疆,陆军某边防旅执勤分队采取实战化编组,把执勤技能与战斗本领绑在一起练指挥、练协同、练装

备,进一步提升战斗化执勤水平。空军航空兵某团一架架战机直冲云霄,展开战备训练,守卫祖国天空安全。海军某雷达站官兵密切关注空情态势,及时准确为空防力量提供情报,当好祖国的“千里眼”。

西部边陲,新疆军区某边防团利用康西瓦烈士陵园、神仙湾边防连老营房等教育资源强固军魂,引导官兵为党和人民守好边、固好防,决不把老祖宗留下的疆域守小了、守丢了。红海沟边防连前哨官兵使用高空云台、火眼雷达等科技手段戍边控边,加快转变边防执勤方式,提高边境管控效能。

雪域高原,西藏军区某部官兵来到驻训地附近小学,与师生一起开展国防教育课,播撒爱国爱边防的思想种子,激发汇聚强边固防合力。77年在边防一线执行专项任务的第77集团军某旅,坚持把提高边境防卫管控能力摆在突出位置,深研苦练精训,敢冲敢打敢拼,坚决做到“大好河山,寸土不让”。

海空一线,南沙守备部队充分利用现实敌情威胁,把各专业人才推向斗争一线,让他们在任务实践中锻炼提升,不断积累作战经验、打磨战术技能。空军某基地将新质作战力量编入作战编组,边改装、边研究、边运用,瞄准联合作战需求持续挖潜新装作战性能,加快提升部队联合作战能力。

在武警河北总队邢台支队实战化演训地域,在火箭军某导弹旅发射阵地,在联勤保障部队某管线团油料保障专攻精练现场,在战略支援部队某部主题教育课堂,在第71集团军某旅海岛驻训营地……广大官兵把学习贯彻习主席重要讲话精神激发的政治热情,转化为投身强军打赢的实际行动,努力为祖国筑起更为牢固的安全屏障,更好维护祖国尊严、社会稳定、人民安宁,为实现中华民族伟大复兴提供更有力的战略支撑。

(新华社北京6月10日电 记者梅常伟)

针对南方地区持续降雨 国家防总启动防汛四级应急响应

新华社北京6月10日电(记者周圆)近期,我国南方地区持续降雨,局地发生极端强降雨。记者10日从应急管理部获悉,国家防总于9日20时启动防汛四级应急响应,并派出专家组、工作组赴广西、福建,协助指导地方开展防汛抢险救灾。

9日10时许,广西北海市合浦县白沙镇白沙河堤防出现险情,致使周边村庄受灾,暂无人员伤亡。当天下午,国家防总办公室、应急管理部组织会商调度,与广西壮族自治区应急管理厅和受灾市县视频连线,调度指导做好防汛救灾工作。会商要求,受灾地区要加强气象水文分析研判,突出抓好人员转移安置工作,做到应转尽转、应转早转,重点关注孤寡老人、留守儿童等群体,同时要确保救援人员和基层干部自身安全。

会商指出,受灾地区要加强夜间巡查防守,及时排查堤防险情和隐患,特别要做好夜间强降雨防范应对工作。要加强安置场所管理,确保卫生达标,转移人员有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有地方住、有病及时得到治疗。要加强转移人员管理,避免私自返回造成人员伤亡。要统筹做好灾情评估和灾后救助工作。

据气象部门预测,9日夜间至11日,华南、云南等地部分地区有中到大雨,局地有暴雨或大暴雨。

记者手记

跟着总书记感悟和谐共生的中国智慧

黄河“几字弯”,九曲黄河中,苍劲有力的一笔。

乘飞机从北京前往内蒙古巴彦淖尔,自东向西,航线大致沿着阴山山脉的走向。进入巴彦淖尔上空,透过舷窗,看到这样的景象:

逶迤而来的黄河,遇阴山山脉转向东流。阴山高耸,如同巨大的屏风,黄河蜿蜒,就像一条巨龙。屏风拱卫之下,黄河北岸,巨龙脊背之上,正是举世闻名的河套平原。

黄河南岸,库布其沙漠横亘绵延,一望无际。一抹抹醒目的绿,或连点成线,或连片成林,与漫漫黄沙交织着、较量着……

人与自然的和谐共生,在这里书写下壮美的诗篇。

6月5日,正是世界环境日,习近平总书记来到巴彦淖尔。“沙”,是此行的主题。

记得两年多前,全国两会,内蒙古代表团审议现场,“统筹山水林田湖草沙系统治理,这里要加一个‘沙’字”,总书记娓娓道来,听者耳目一新。

这次来,总书记主持召开一个重要会议——加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。在总书记心中,这个会“具有标志性意义”。

为了开好这次会,总书记把湖、田、林、沙、水都看遍了:

先去乌梁素海,看湖;再到乌梁素海南岸的现代农业示范园区,看

田;走进临河区国营新华林场,看林和沙;前往河套灌区水量信息化监测中心,看水和渠。

还没到乌梁素海,就听到了此起彼伏的鸟鸣声。蓝天映衬碧水,宽阔的湖面上,芦苇摇曳,飞鸟翔集。

这颗“塞外明珠”,一度因污染蒙尘。总书记多次作出重要批示。

展板前,当地负责同志报告:最初“就水治水”,迟迟不见效。遵循总书记综合治理、系统治理的理念,深刻认识到问题表现在湖里、根子在岸上,治沙造林、防治农业面源污染、加强城镇生活污水处理等多管齐下,成效明显。

乌梁素海边,当地人把“山水林田湖草沙是生命共同体”印在标牌上,也印刻在心头。

万物各得其所,各得其养以成。

党的十八大以来,“山水林田湖”,加“草”,又加“沙”。

这次座谈会上,总书记再次强调坚持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。

我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,现有荒漠化土地面积257.37万平方公里,约占国土总面积的26.81%,主要分布在三北地区。

超过四分之一的国土面积,防沙治沙任务不可谓不艰巨。

也正因此,东西绵延4400多公里的“三北”工程被誉为中国的“绿色

长城”,“生态治理的国际典范”。

一走进新华林场,就会感受到人和时间的力量。

杨树、柳树、苦豆子、紫穗槐、杨柴……一众乔木灌木,顽强地向贫瘠的土地扎根,坚韧地向上生长。

一脚浅一脚,总书记走进正在治理的沙地,久久端详着年复一年、日复一日栽种的树,颇为感慨:“像‘三北’防护林体系建设这样的重大生态工程,只有在中国共产党的领导下才能完成。”

望向一排屹立在沙丘上的杨树,当地干部说,看得见的是傲然挺拔的杨树,看不见的是年年反复补种,直到成林后,宛如一道水闸,牢牢把沙漠固定住。这,是治沙人的韧劲。

走向一丛稠密的杨树,熟悉林草的专家说,为了提高成活率,当年植树用的是扦插法,治沙人把整捆的树苗插在沙子里,密密麻麻麻长在一起,就像一堵绿墙。这是,治沙人的狠劲。

林场里的老职工说,过去人工种树很辛苦,白天黑夜地在沙地里弯着腰挖坑、栽树、浇水,“种一棵树要磕三个头”。这是,治沙人的干劲。

“三北”工程背后,是多少感动大地的英雄故事。

这次座谈会上,总书记谈到了“三北精神”,并深情讲起他见过的那些用一辈子去坚守的治沙人:宁夏“治沙英雄”王有德,甘肃八步沙林场“六老汉”,塞罕坝林场望海楼的护林员夫妇……

正是无数平凡的他们,以尺寸之

功积累千秋之利,创造了世界上最大人工造林面积绿色奇迹。

“这件事不能歇脚,不能松懈。”

考察中,总书记将防沙治沙比喻成“滚石上山”,“稍不留意大石头就滚下来”,并语重心长地说:“搞生态文明建设,上要得到得起中华民族的祖宗,下要对我们的子孙后代有所交代。”

不可须臾懈怠,必须只争朝夕。

总书记发出了这样的号召:“勇担使命,不畏艰辛,久久为功,努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹。”

阴山下、黄河边,领悟党的二十大报告中关于“六个必须坚持”的论述,我们对报告中的这个论断有了更深切的体会:“万事万物是相互联系、相互依存的。只有用普遍联系的、全面系统的、发展变化的观点观察事物,才能把握事物发展规律。”

在推进南北水北调后续工程时,总书记曾深刻指出:“重视生态环境保护,既讲人定胜天,也讲人和自然。”

治水如此,治沙亦如此。讲“人定胜天”和讲“天人合一”,并不矛盾。

在河套灌区水量信息化监测中心的沙盘前,总书记驻足良久。从历史沿革到山川地理到工程技术,总书记详细听取介绍,思考着“天下黄河,唯富一套”的内在机理。

“总干渠一干渠一分干渠一支渠一斗渠一农渠一毛渠”,河套平原上的7级灌排体系,如人体血脉般延展扩散。在这拥有1100多万亩耕地的

平原上,竟有灌排渠道10.36万条,总长6.4万公里,相当于地球赤道的一圈半。随着西高东低的地势,黄河之水自流灌溉,润泽沃野,筑就秀美粮仓,成就了人水和谐的典范。

“开渠的人,千古留名、青史留名啊!”“它将来会作为百年、千年基业留下来的。”总书记赞叹道,“看到灌渠建设,我很感慨,一个是我们得天独厚的自然资源条件,再一个是几千年勤劳勇敢的中国人民的创造,非常可贵。”

禹之决浹也,因水以师。天下黄河为何唯富一套?答案就在于尊重自然、顺应自然、保护自然,遵循自然规律、善用自然之力。

正是基于此,谈治水,总书记提醒:“河套地区条件得天独厚,虽然不缺水,但也要节约水资源,大力发展现代高效农业和节水产业,不能搞大水漫灌。”

谈治沙,总书记叮嘱:“既不能在不宜的地方改造沙漠,也不能观望、畏手畏脚。有些沙漠改不好、改不了,不要知其不可为而为之。”

以自然之道,养万物之生。“山水林田湖草沙是生命共同体”,这句话的背后,还有一句话:“人与自然是生命共同体”。

人不负青山,青山定不负人。这是中国式现代化的题中之意,也是天人合一、万物并育的中国智慧。

(新华社内蒙古巴彦淖尔6月10日电 记者朱基钗 黄明)

12306网站 试行在线选铺服务

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉

6月10日 国铁集团在12306网站 合手机客户端 试行在线选铺服务

选择通达全国各区域的230趟高铁、普速旅客列车作为试点

对 普速列车软卧 硬卧和动车组软卧 一等卧 二等卧 等铺别提供在线自主选铺服务

同时 继续实行对60岁以上老人等重点旅客优先分配下铺的服务

新华社发 (宋博 制图)

冲过终点线

10日17时,随着最后一场考试结束铃声的响起,北京、山东等地2023年高考画上句号,意味着2023年全国高考落幕。

由于是最后一个考试日,记者看到,考点外聚集的人群尤其多,不少人手中捧着鲜花、礼物。当看到考生们迈着轻快的步伐走出考场,家长们迫不及待地迎上前拥抱考生,人群中不时发出欢呼声、鼓掌声。

“不管孩子考得如何,都是妈妈的骄傲。”“一眨眼孩子就长大,人生真是一场考试接着一场考试。”“十二载寒窗苦读,希望孩子能够金榜题名。”……一些家长说。

10日下午,在首都师范大学附属中学考点,北京市海淀区八里庄街道的文明引导员陈岳琴一边忙着维持秩序,一边帮助有需要的家庭合影。“今天高考圆满落幕了,看着孩子们高高兴兴走出考场,我也感到内心十分喜悦。”她说。

2023年全国高考从6月7日开考,但各地结束时间不一。其中,山西、安徽、四川等地8日结束,福建、江苏、湖北等地9日结束,北京、天津、山东等地10日结束。

高考已经结束,服务保障也暂时告一段落。过去几日来,济南市公安局按照每个考点配备执勤警力10人、巡逻警力10人、应急警力20人的标准,持续做好考场及周边治安秩序维护。

由于高考期间福建泉州、南平、福州等地遇到雷雨天气,各地启动应急预案,民警辅警等人员冒雨疏导交通,及时清理路障,确保考生安全往返。

2023年高考落幕

是终点,更是起点

10日,随着北京、山东等地高考结束,2023年全国高考正式落下帷幕。连日来,记者在多地考点采访,被考生们的青春活力感染,也被他们对未来的美好期许感动。冲过高考终点线的他们,已然站上新的人生起点,追梦的脚步永不停歇。

6月10日,在山东省高密市第五中学考点,考生在考试结束后走出考场。新华社发

站上新起点

“考完啦!”辽宁省鞍山市第二十四中学高三(7)班的伊泊帆飞奔出考场,“我的高中生活画上了句号,同时也是一个新的开始!”

刚刚结束这一人生大考,考生们诉说着对未来规划的憧憬和梦想——

天津市南开中学高三(11)班的刘芳伊告诉记者,要利用假期做一些之前因为学习暂时搁置的事,“想和父母去杭州游览西湖风光,还有整理知识、驾照等打算,为即将到来的大学生

走好下一步

高考后,考生和家长又开始为填报志愿做准备。各地将充分利用信息化手段,精心组织开展高考志愿填报专项咨询服务活动,为考生“走好下一步”护航。

天津市教育招生考试院开发了新高高志愿辅助系统供考生和家长免费使用。通过这一系统,考生可以从数以千计的院校专业组中,根据本人实际情况与定位,结合兴趣、爱好,通过条件过滤、数据比对、筛选关注,逐步聚焦到符合条件且有意向的院校。

为给学生提供更多升学指导服务,四川智慧招考公益服务平台“高考通”今年5月正式上线。学生可以通过“高考通”进行高考成绩、一分一段表、录取结果的便捷查询;平台还设置了“云招考”入口,学生能获取招考资讯、“云览”高校等。

北京八一学校副校长王华蓓提醒考生,要特别关注志愿填报的前期准备工作,“先做好填报志愿的前期工作,这样等高考成绩公布后,再依据考试院公布的分数段位次对自己选定的院校进行调整。”她说,总而言之,做到明确目标、清楚定位、多种组合、心中有数。

高考结束至新生入学前,是电信诈骗、网络诈骗等案件的多发期。济南市公安局反诈中心提醒考生与家长,应保持高度警惕,通过学校或者教育部门获取正规的查询途径和招生信息。一旦发现诈骗行为或者被骗,及时报警。

(据新华社北京6月10日电)

变废为宝! 中国科学家实现含氯废塑料高效无害升级回收

新华社上海6月10日电(记者董雪)含氯塑料,是日常生活中广泛使用的塑料之一。废弃的含氯塑料稳定性极高,不仅难以降解,而且在传统高温热降解过程中,还会释放多种有毒含氯有机物,危害生态环境和人类健康。

近日,中国科学院上海硅酸盐研究所首席研究员黄富强团队采用新型常压脱氯法,将含氯废塑料直接转化成多种高附加值新材料,成功实现高效无害升级回收,可广泛应用于绿色环保、新型储能、医疗器械、可穿戴设备等多种领域。相关成果近日发表于《自然》杂志子刊《自然综述:方法导论》。

“地球现已积累了数以亿吨废弃塑料,每年还在以惊人的速度源源不断产生。我们希望开发一种兼具成本效益和环境友好优势的升级回收新方法,绿色高效处置含氯废塑料。”黄富强说。

传统工艺采用焚烧法处理含氯废塑料,降解过程中会产生二氧化碳和含氯有毒气体。升级回收采用新型常压脱氯法,将氯元素直接从废塑料中全部脱离出来,最终将废塑料转化为各类高附加值新材料。

资讯广场

声明

遗失声明

海南易前投资有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TFK0R0D)不慎遗失公章、财务专用章,声明作废。