



中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺



3月28日,中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

新华社北京3月28日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

下午5时许,晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是:中央军委政法委员会书记王仁华、国防大学校长肖天亮。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状,表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼,向参加

仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

任振鹤在庆阳市平凉市调研时强调

笃行实干 固本兴新 以新气象新作为把革命老区建设得更好

本报平凉讯(新甘肃·甘肃日报记者金鑫)省委副书记、省长任振鹤3月25日至27日在庆阳市、平凉市调研产业发展、春耕生产、生态治理、项目建设等工作。他强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,赓续红色血脉笃行实干,挖掘潜力优势固本兴新,努力开创经济结构不断优化、特色产业蓬勃发展、生态环境持续改善、人民福祉显著增强的革命老区高质量发展新局面。

在西峰区“东数西算”产业园、陇电入鲁庆阳换流站和崇信县工业集中区,任振鹤实地了解项目建设进展、配套设施跟进、清洁能源外送和新材料产业发展等情况。他强调,要全力推进“东数西算”枢纽节点和中心集群建设,加快打造算力高质量供给、数据高效率流通的大数据发展高地,让革命老区更好竞逐数字经济新赛道。要按照陇电入鲁

工程网同步建成投产的目标,倒排工期、压茬推进,统筹解决消纳、外送、调峰、并网、产业等相关问题,为国家构建新型电力系统作出更大贡献。要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,进一步通过创新研发夯实新材料产业基础,加快形成新质生产力,打造经济增长新引擎。

在西峰区彭原镇周寨村、崇信县黄寨镇甘窑洞养牛示范点和庄浪县水洛镇吊沟村、庄浪县现代苹果产业园、庄浪县马铃薯繁育中心,任振鹤走进田间地头、养殖场、企业车间,看土地翻耕、问春耕备耕、听品牌培育。他强调,战天斗地精神是传家宝,特色优势产业是致富经。要坚持艰苦奋斗、自强不息,在良种、良法、良机、良田深度融合上下大功夫,精准细致抓好高标准农田建设管护,提升农业科技水平,推动种质资源利用,真正把“藏粮于地、藏粮于技”落实到位。要聚焦做好“土特产”这篇大文章,

兰张高铁兰武段联调联试正式启动

194.3公里,设计时速250公里,全线新建永登北、天祝西、黑松驿(越行站)、古浪北、武威东5座车站。

兰张高铁是国家中长期铁路网规划中的“十五”“十三五”铁路发展规划的重大项目,全线贯通后,将成为兰州至新疆方向继兰新高铁之后的第二条高铁通道,有助于加强陆桥通道与京兰通道的连接,完善甘肃省西部地区高速铁路网布局,促进甘肃省河西走廊快速客运通道的形成。

兰张高铁兰武段于2019年6月开工,经过5年建设,于今年先后进行了静态验收、冷滑试验、全线接触网送电、热滑试验等工作,具备了联调联试条件。

据介绍,此次联调联试分为动车组逐级提速测试、信号系统测试、全线拉通试验等。检测人员将对轨道、路基、桥隧进行综合评估及动力试验,完成线路、供电、通信、信号、客服等系统数据采集验证,为线路开通运营打下坚实基础。

兰张高铁兰武段开通运营后,兰州至武威的列车运行时间将由目前的3个多小时缩短至2个小时以内。

胡昌升在兰州理工大学调研时强调

加快建设特色鲜明高水平大学 积极助推甘肃新质生产力发展

本报兰州3月28日讯(新甘肃·甘肃日报记者张富贵)省委书记、省人大常委会主任胡昌升今天在兰州理工大学调研时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育强国的重要论述和对甘肃重要讲话重要指示批示精神,面向国家重大战略需求,融入地方经济社会发展,强化特色学科建设,培养专业技术人才,加快建设特色鲜明高水平大学,积极助推甘肃新质生产力发展。

随后,胡昌升来到省部共建有色金属先进加工与再利用国家重点实验室,察看科研成果展示和实验设备,调研产品技术创新、成果转化应用和学校教学科研、服务新质生产力发展等情况。他强调,要培养时代新人,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,加强思想政治教育,扎实推进学生德智体美劳全面发展,造就更多现代化建设人才。要加力打造卓越师资,弘扬教育家精神,

完善教师和辅导员培养发展机制,关心关爱广大教师,引导广大教师做学生成长成才的引路人。要加力攀登科技高峰,紧盯科技和产业前沿,促进教学与科研融合、多学科交叉融合,树立开放办学理念,不断提升基础研究能力、原始创新能力和科研攻关能力,推动更多科研成果就地转化。要加力服务地方发展,深度参与强科技、强工业、强县域、强省会行动,发挥特色学科优势,深化校地校企合作,推动产学研用深度融合,积极服务新型工业化。要加力推进党的建设,巩固拓展主题教育成果,纵深推进“三抓三促”行动,严格落实意识形态工作责任制,加强学生心理健康教育,全面打造平安校园、和谐校园,推动学校各项事业持续健康发展。

张伟、雷思维参加。

武威春好正是耕种时

新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾

春分到,犁头跳。春耕时节,位于河西走廊东端的武威市全面开启了春耕大幕,田间地头,各种高科技、智能化农机纷纷“上岗”,大显身手。

记者在凉州区四坝镇三岔村小麦浅埋滴灌标准化种植示范基地看到,一块块平整的农田纵横排列,伴随着阵阵轰鸣声,9行小麦宽幅微垄播种机在田间来回穿梭,开沟、播种、施肥、铺设滴灌带、覆土、镇压“六位一体”作业一次完成。

“这几天是春小麦播种的关键期,今年我种了100亩春小麦,全部采用小麦浅埋滴灌微垄沟播水肥一体化技

术,既节省了人力,又提高了效率。”三岔村种粮大户王锡雄说,全面推广的小麦浅埋滴灌微垄沟播水肥一体化技术,就是通过扩幅播、增行距、减量播种、浅埋滴灌、镇压保墒等措施,实现“三节”“三抗”“三保”效果,大大提高了农业产业化水平。

凉州区四坝镇干部郑琼说,今年四坝镇三岔村小麦浅埋滴灌标准化种植示范基地实行一年“一地两茬”倒茬种植,春茬种植春小麦,秋茬种植露地蔬菜,在确保一年两收的同时,保粮又增效。

种好粮,技当先。在武南镇下中畦村3组高标准农田春播现场,凉州区农技中心的技术员孙丽娜正和同事

一起,一对一为机手讲解小麦宽幅微垄播种的操作注意事项。

“小麦播种时一定要保持深浅一致,行距一致,播种线要直。”

“滴灌带覆土埋入土层2至3厘米,铺设必须平直,打结、扭曲会造成水流不通,影响灌溉质量。”……

连日来,凉州区农技中心技术人员深入田间地头,现场“把脉会诊”,手把手指导农户科学播种,并协调做好农机生产物资储备、农机具检修等工作,为春小麦生产提供技术支持。

“小麦宽幅微垄播种机在北斗导航的辅助下,大幅提高了播种、滴灌带铺设的效率和精准度。”(转3版)

金昌抢抓农时耕播忙

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲

3月春光暖,春耕备耕忙。在金昌市永昌县清河地区的广阔田地上,伴随着拖拉机的阵阵轰鸣声,种植户们走进田间地头,施底肥、铺春膜、耙耱地……呈现出一派农忙景象。

今年春天,降雪天气导致春播比往年推迟了近10天。眼下,春风送暖、气温回升,农户们正在利用晴好天气,抓紧播种小麦。“得抓紧时间。”永昌县朱王堡镇新堡子村村民赵全祖开着拖拉机在地里来回穿梭,不一会儿工夫就播种完了一大片麦地。

同样奔波忙碌的还有农技人员。

近日,朱王堡镇举办2024年春耕种植浅埋滴灌水肥一体化种植技术现场培训会,农技人员走进田间地头,为农户传授小麦种植新技术。

“小麦浅埋滴灌水肥一体化种植技术,不仅可以一次性完成春小麦播种和滴灌带铺设双重工作,节省机械成本和人工作业,实现耕地增产增效,而且节水节肥节种、抗旱抗寒抗倒伏。”培训中,朱王堡镇农业农村综合服务中心主任樊奕反复介绍新技术的优势,并实地演示。

参训农户纷纷表示,要把学到的新技术运用到春耕生产中,力争让节水农业取得新成效。

今年,金昌计划种植粮食作物

90.5万亩。金昌市坚持以水定地,组织干部进村入户开展“讲水情、摸户情、促稳定”宣传工作,鼓励农户适时调整种植策略,将有限的水资源优先用在粮食生产上。

同时,金昌市出台了稳定粮食生产行动方案,加大对粮食种植的政策扶持力度。

金融部门也积极为农户送“及时雨”。永昌农商银行水源支行不仅调整农户信用等级和授信额度,将农户小额信用贷款最高额度由30万元调整到50万元,而且把柜台搬到农家门口,组建多个“背包银行”支农小分队,走村入户提供上门服务,助力农户播撒丰收的希望。

白银深入开展驻点包抓“百日行动”

筑牢安全生产堤坝

新甘肃·甘肃日报记者 彭雯

“醇基燃料易燃、挥发度高,泄漏时不易察觉,危险性较大,确需使用时一定要提高安全意识,采取必要的安全措施。”近日,白银市驻点包抓“百日行动”第三工作组来到景泰县检查餐饮场所

燃料的安全使用情况,并反复提醒餐饮店负责人注意操作安全。

“近期我们在检查时发现,部分餐饮场所使用醇基等液体燃料,具有很大安全隐患,对此我们迅速行动,组织市县两级工作人员加强监督检查和教育引导,全力开展隐患排查整治。”白银市驻点包抓“百日行动”第三工作组组长、市农业农村局副局长赵永国说。

全省安全生产驻点包抓“百日行动”部署后,白银市结合市情实际和安

全生产“五大体系”建设目标任务,研究制定具体行动方案,成立了由市委、市政府有关负责人任组长,相关市级部门为成员的6个驻点包抓工作组,在配合省委第五工作组的同时,对全市各县区开展安全生产驻点包抓和地质灾害普查。

活动开展以来,白银市坚持“一周一小结、一月一调度、一月一部署”,先后多次召开相关会议,研究解决重要事项,安排部署重点工作,进一步压实各级安全责任。

(转3版)

临夏世界地质公园入列世界地质公园网络名录

我省至此已有三处世界地质公园入列

本报临夏讯(新甘肃·甘肃日报记者王虎)3月27日,联合国教科文组织执行局批准18处地质公园列入世界地质公园网络名录,其中包括中国的长白山世界地质公园、恩施大峡谷-腾龙洞世界地质公园、临夏世界地质公园、龙岩世界地质公园、武功山世界地质公园、兴义世界地质公园。继敦煌、张掖之后,临夏世界地质公园成为甘肃省的第三

处世界地质公园。

临夏世界地质公园地跨黄土高原干旱区、青藏高原高寒阴湿区两大自然区,公园占地面积2120平方千米。它是以白垩纪恐龙足印和晚新生代古动物群为突出代表,以晚新生代地层、北方丹霞地貌和黄河三峡景观为重要补充,并融合当地特色文化、集地质、生态、文化为一体的综合型地

质公园。公园内有地质遗迹79处,人文景观30余处,其中列入世界文化遗产1处,具有世界级科学价值的遗迹点5处,国家5A级景区1处。公园内珍奇而独特的地质遗迹,多样而丰富的人文景观,古朴而浓郁的民族风情,优美而壮丽的自然风光,具有科学考察、科普教育、感受民族文化等多重价值。