

各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年6月14日 星期五 总第5700期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



中办印发《全国党政领导班子建设规划纲要(2024-2028年)》

新华社北京6月13日电 近日,中共中央办公厅印发了《全国党政领导班子建设规划纲要(2024-2028年)》(以下简称《规划纲要》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划纲要》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕新时代新征程党的使命任务,对2024-2028年全国党政领导班子建设作出系统规划,是高质量推进各级党政领导班子建设的指导性文件。

《规划纲要》提出,要建设忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想的坚强领导集体,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力组织保证。要聚焦“两个维护”加强党的政治建设,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,铸牢

政治忠诚,提高政治能力,严格执行民主集中制。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,强化党的创新理论武装,坚持学思用贯通、知信行统一。要选优配强领导班子,重点选好正职,优化年龄结构,改善专业结构,完善来源、经历结构,健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制,合理配备女干部、少数民族干部和党外干部。要大力提升领导现代化建设能力,加强履职能力培训,强化实践锻炼,加强斗争精神和斗争本领养成。要激励担当造福人民,树立和践行正确政绩观,完善担当作为激励和保护机制。要以严的基调强化正风肃纪,大力弘扬求真务实作风,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争。

《规划纲要》强调,各级党委(党组)是本地区本部门落实纲要的责任主体,要推动各项任务落到实处。

大力培养创新人才 加快建设科技强国

——习近平总书记的回信激励广大科技和教育工作者矢志奋斗

□ 新华社记者

6月11日,习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候,勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。

这封回信传递出习近平总书记对姚期智院士和广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许。大家表示,要坚守初心使命,大力培养创新人才,加快建设科技强国,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

不久前,清华大学成立人工智能学院,姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信,姚期智激动不已:“回国20年来,我从不曾忘却对祖国、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励,令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求,带领团队积极探索创新人才自主培养模式,推动计算机学科发展和学科交叉创新,全力以赴建高水平

人才竞争优势。”

“习近平总书记给姚期智院士的回信,激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者,令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说,“我们要传承‘西迁精神’,坚持理工医多学科交叉和产教融合,为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

目前,我国有超过1300万留学人员在全世界100多个国家留学深造。党的十八大以来,留学回国人数占同期出国留学人数的比例超过八成。

学习了习近平总书记的回信,“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触:“‘将爱国之情化为报国之行’,总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统,走创新驱动发展道路,强化企业创新主体地位,不负这个创新创业者大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内,研究人员正仔细分析月球样品,探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记在回信中强调推动学科交叉与前沿创新,我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的生力军和重大科技突破的生力军,为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学院大学教授黄芳说。

实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。

在浙江,举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”,旨在为青年科研骨干量身打造成长计划,培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记在回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’,为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示,将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制,在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角,打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来,青年科技工作者应心系“国家事”,肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接,培养矢志报国的创新人才,以报效国家、服务人民为自觉追求,在

坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国,需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示,中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神,肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,团结引领广大科技工作者胸怀“国之大事”,聚焦国家战略需求,在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台,推动人才活力在祖国大地充分释放,夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近,黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信,令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子,我要赓续黄大年精神,感悟他心有大局、至诚报国的爱国情怀,心怀科学梦想,树立创新志向,在地球深部探测领域持续攻关,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

(新华社北京6月13日电)

我国成为全球能耗强度降低最快的国家之一

新华社北京6月13日电 (记者 陈炜伟)记者13日从国家发展改革委了解到,近年来,我国能源消费方式变革成效显著,能源消费总量有效控制,能源消费结构明显改善,成为全球能耗强度降低最快的国家之一。

国家发展改革委、国家能源局近日召开深入贯彻落实能源安全新战略专题座谈会。国家发展改革委负责人介绍,在能源安全新战略指引下,我国能源供给保障能力明显增强,能源消费方式变革成效显著,能源技术装备水平快速提升,能源体制机制改革深入推进,能源国际合作全方位加强。

这位负责人介绍,要准确把握我国能源安全面临的机遇和挑战,深入实施能源安全新战略,切实维护国家能源安全。一是统筹全局和局部,坚持全国能源一盘棋,确保能源发展平稳有序。二是统筹发展和安全,有力保障经济社会发展用能需求。处理好新能源建设和消纳的关系,实现高效利用;处理好新能源快速发展和传统能源稳定供应的关系,实现安全可靠替代;处理好国内国际两个市场两种资源的关系,实现开放条件下的能源安全。三是统筹供给和需求,一手抓好能源供给侧结构性改革,有效保障绿色能源高质量供给;一手抓好能源消费革命,大力推动节能降碳。四是统筹政府和市场,协调加快建设新型能源体系。

我国首份全国层面发展农村养老服务的总体性部署出台

新华社北京6月13日电 (记者 高蕾)记者13日从民政部获悉,民政部联合中央精神文明建设办公室、农业农村部等21个部门近日印发《关于加快发展农村养老服务的指导意见》。这是我国首次在全国层面专门对发展农村养老服务作出的总体性、系统性部署。

意见设定目标,到2025年,农村养老服务网络进一步健全,每个县(市、区、旗)至少有1所以上以失能照护为主的县级特困人员供养服务机构,省域内总体乡镇(街道)区域养老服务中心服务覆盖率不低于60%,互助养老因地制宜持续推进,失能照护、医养结合、助餐、探访关爱、学习娱乐等突出服务需求得到有效满足。再经过一段时间的努力,县域统筹、城乡协调、符合乡情的农村养老服务体系更加完善,农村老年人的获得感、幸福感、安全感不断提升。

意见要求,要加强农村养老服务网络建设,拓展县级特困人员供养服务机构功能,推进乡镇(街道)区域养老服务中心建设,增加村级养老服务点,引导提升县域养老机构资源使用效能。要提升农村养老服务服务质量水平,加强养老服务安全监管,推进医养康养相结合,提高易地扶贫搬迁安置点养老服务水平。要健全农村养老服务工作机制,发挥农村基层党组织作用,激发村集体和村民发展养老服务内生动力,引导社会力量积极参与。要强化农村养老服务支撑保障,合理规划建设服务设施,建立健全多元投入机制,提高服务资源利用效率,强化农村老年人养老保障能力,提升农村养老服务可及性。

意见还就营造农村养老服务良好氛围、强化工作督促指导等作出了具体部署。

我国民营经济主体占比稳步提升

新华社北京6月13日电 (记者 赵文君)据市场监管总局统计,截至2024年5月底,我国民营经济主体总量18045万户,占所有经营主体总量的比例从2019年的95.5%增长到96.4%,其中民营企业5517.7万户、个体工商户12527.3万户。

高新技术产业民营经济经营主体占所有经营主体的比重稳步提升。从行业分布看,在制造业、科学研究和技术服务业等国家重点发展的高新技术产业方面,民营经济主体的占比均有所提高,分别于2019年的95.9%、91.9%演化至今年5月的96.1%、94.4%。从2019年以来各类高新技术产业新设民营企业占比看,均在九成以上。其中,高技术制造业占90.2%、高技术服务业占93.3%、四新经济占93.4%、数字经济核心产业占94.6%,民营经济在新兴产业发展中发挥着主力军作用。

国家医保局

就2024年医保药品目录调整征求意见

新华社北京6月13日电 (记者 彭韵佳)国家医保局13日发布《2024年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作方案(征求意见稿)》及相关文件,向社会公开征求意见。

征求意见稿提出,符合《基本医疗保险用药管理暂行办法》第七条、第八条规定,且具备以下情形之一的目录外药品,可以申请参加2024年药品目录调整。包括2019年1月1日至2024年6月30日期间,经国家药监部门批准上市的新通用名药品;纳入鼓励仿制药目录或鼓励研发申报儿童药品清单,且于2024年6月30日前经国家药监部门批准上市的药品;2024年6月30日前经国家药监部门批准上市的罕见病治疗药品等。

值得注意的是,征求意见稿提出了调出目录重点考虑的情形,包括近3年未向医保定点医疗机构供应的常规目录药品;截至2024年6月30日,未按协议约定保障市场供应的谈判药品等。

据介绍,国家医保局成立后,建立了医保目录准入谈判机制,每年动态调整医保目录,已累计纳入药品744种,目录内西药和中成药数量增加至3088种。

根据征求意见稿,2024年国家医保药品目录调整分为准备、申报、专家评审、谈判、公布结果5个阶段,并将于2024年11月公布医保药品目录调整结果。

省政协十三届常委会第八次会议将于17日召开

本报讯 (记者 白瑶)按照年度协商工作计划安排,省政协十三届常委会第八次会议将于6月17日在省政协机关召开,会议围绕“推动县域经济民营经济开放型经济数字经济突破发展”进行专题议政协商,会期1天半。

发展县域经济、民营经济、开放型经济、数字经济是我省优化经济结构、增强内生动力、推动高质量发展的重要抓手。本次常委会将邀请省政府负责同志就“推动县域经济民营经济开放型经济数字经济突破发展”情况作报告,与会人员将围绕这一主题展开交流讨论,部分委员还将聚焦主题进行大会发言,为推动县域经济、民营经济、开放型经济和数字经济突破发展建言献策。

会议还将传达学习全国政协十四届常委会第七次会议精神,邀请专家学者围绕9月份专题议政性常委会会议议题“推动城乡融合发展,促进共同富裕迈上新台阶”作专题讲座,审议有关人事事项。

责编:刘杰 组版:邢圃 校对:高云

陕西省各界书画院第三届书画家代表大会第一次会议召开

徐新荣出席

(首席记者 唐冰)

6月13日,陕西省各界书画院第三届书画家代表大会第一次会议在西安召开。省政协主席徐新荣出席会议。

会议审议通过了新修订的《陕西省各界书画院章程》,选举产生了新一届陕西省各界书画院领导班子。郭线庐、张红春当选名誉院长,杨霜林当选院长。

会议指出,各界书画院是人民政协深化联谊交流、宣传党的文艺路线的重要渠道。五年来,陕西省各界书画院依托政协优势,深入基层、走进群众,书写人民情怀,反映时代变迁,奏响以文铸魂、以文化人、以文赋能的生动实践,在文化交流、凝聚共识、讴歌时代等方面取得明显成效。

会议强调,文运同国运相牵,文脉同国脉相连。要坚定正确方向,把加强党的全面领导贯穿书画工作全



6月13日,陕西省各界书画院第三届书画家代表大会第一次会议在西安召开。

记者 杜静波 摄

过程,深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,以书画人、以画

育人,广泛团结社会各界人士,描绘和书写我省贯彻落实习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神

精彩画卷。要强化统战功能,搞好大团结大联合,通过丰富多彩的主题创作和交流活动,把更多的人团结起来、凝聚起来,努力成为省政协加强统战联谊、促进陕西文化艺术事业繁荣发展的重要阵地。要坚持守正创新,注重打造特色品牌,吸纳挖掘更多优秀会员,不断激发创作活力,在歌颂陕西、宣传陕西、推介陕西实现“百花齐放”,把我省各界书画院建设成艺术联谊之家、书画交流之家、人才荟萃之家。要做好系统谋划,着眼换出“响当当品牌”的目标,加强自身建设,不断构建高效运转的良性工作机制,更好地强信心、暖人心、聚民心、筑同心,为开创新时代陕西书画事业新局面贡献智慧和力量。

省政协副主席李兴旺、秘书长王刚,省级有关部门、各民主党派、各政协负责同志应邀出席会议。

北斗“指路” 机收加速

——宝鸡“三夏”新场景

□ 新华社记者 刘彤 邹竞一

今年的“三夏”机收,在宝鸡市陈仓区的连片麦田里,充满着浓浓的科技味儿。

慕仪镇洞坡村利民无人农场的320亩成熟麦田,没有了往年多台联合收割机穿梭往返、机声轰鸣的作业场景,取而代之的,是一台无人驾驶谷物收割机在田间匀速前行,“安静”收割的生产画面。将收割机收完的一斗小麦装满后,一辆无人驾驶运粮车会缓缓地驶向它的旁边,完成装卸后将小麦运往粮仓。收割机则继续它的作业任务。

无人驾驶谷物收割机的行进、转弯、调头、收割、卸粮,离不开一位在树荫下密切注视着其运行轨迹的操作机手

王浩杰。

王浩杰说,利民无人农场的320亩麦田,去冬至今的耕、种、管、收全程机械化作业,全部依赖的是无人驾驶关键技术的应用。“今年春季对条锈病、小麦蚜虫等病虫害的防治,则依赖的是两架大型植保无人机的‘空中作业’。可以说,空、天、地一体化的无人田间作业技术体系,是我们农场实现规模化生产和集约化种植的核心。”

王浩杰说,无人驾驶收割全过程的核心,在于北斗导航系统的大力支持。“北斗导航系统的卫星与农场的智慧控制中心相连,智慧控制中心又会将具体的作业面积和机械的行进轨迹进行精准化处理,在智能控制终端、自动定位技术等高新科技的加持下,农场小麦连获丰收成为可能。”

利民无人农场负责人王久利告诉记者,无人驾驶机具的应用,带来的好处真是说也说不完。“由于无人驾驶播种机在田间是匀速运行,避免了每寸土地‘漏播漏种’。由于播种均匀,小麦下种后出苗整齐也就顺理成章,整片麦田生长‘齐步走’,确保了生产的集约化。我们做过测算,由于将每亩土地的每毫、每分都纳入了耕作范围,每播种100亩土地,会有效增加播种面积1亩,产量自然也就‘水涨船高’。”

与传统作业方式相比,无人驾驶收割机的应用,还大大提高了收割进度。王久利说:“传统机收的作业时间一般在白天,遇到‘烂场雨’,农民们只能‘望田兴叹’。无人收割机,可以在夜间‘连轴转’收割,300多亩小麦,1台

收割机3天就能全部收完,这在以前是想也想不到的。”

品尝到智慧农业的“甜头”,王久利对未来有着更大的期待:“2022年,农场的小麦亩产达到了创纪录的1500斤。当时的种子下播量、灌溉用水量、农家肥施用量等,我们已经建立了大数据模型分析系统,未来只要按照2022年数据‘照猫画虎’,利民农场的小麦连续丰收将成为可能。”

陈仓区副区长杨利刚说,以关键生产环节作业实现智能控制为抓手,无人化田间作业解决方案正在陈仓区试点推广。“利民无人农场的成功探索为我们积累了经验。相信在北斗导航等高新科技的加持下,陈仓区近40万亩小麦,有望连年获得丰收。”

(新华社西安6月13日电)