

关于给费俊龙颁发“二级航天功勋奖章” 授予邓清明、张陆“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2023年9月7日)

2022年11月29日,神舟十五号载人飞船成功发射,航天员费俊龙、邓清明、张陆驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行4次出舱活动,开展一系列空间科学实

验与技术试验,圆满完成空间站组合体各项运行管理任务,于2023年6月4日安全返回。神舟十五号载人飞行任务是中国空间站建造阶段的决胜收官之战,首次形成空间站“三舱三

船”最大构型,首次实现2个航天员乘组“太空会师”,刷新中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,

紧转 03版

中央军委主席习近平签署命令

发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》

新华社北京9月7日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》,自2023年9月10日起施行。《办法》全面落实《中华人民共和

国人口与计划生育法》,聚焦提升部队凝聚力战斗力,围绕军队人员家庭婚、孕、产、育、教等现实需求,坚持体系设计、突出技术服务、注重支持扶助,规范和加强计划生育、优生优育服务保

障,构建全生育链条技术服务支持体系,保障实行计划生育军队人员合法权益,促进军队人员家庭幸福。

《办法》共33条,对生育调节、生育奖励扶助、生育服务等作出规范,提倡

军队人员适龄婚育、优生优育,一对夫妻可以生育3个子女;新增育儿假、独生子女父母护理假等假期,完善保育教育、托幼服务等配套措施;健全咨询指导、保健服务、技术服务等举措。

王晓晖黄强看望慰问教师

向全省广大教师和教育工作者致以节日祝贺和亲切问候

施小琳参加有关看望慰问

四川日报讯(四川日报全媒体记者 张立东 李森)在第三十九个教师节来临之际,省委书记王晓晖,省委副书记、省长黄强分别前往有关学校看望慰问教师,代表省委、省政府向辛勤耕耘在全省教育战线的广大教师和教育工作者致以节日祝贺和亲切问候。省委副书记、成都市委书记施小琳参加有关看望慰问。

四川农业大学是一所以生物科技为特色、农业科技为优势的国家“双一流”建设高校。王晓晖来到其成都校区的校史展览馆,详细了解学校办学历程、党建思政、学科建设、人才培养、创业就业等情况,并前往该校水稻研究所,看望慰问优秀教师代表李仕贵教授及其教学科研团队,认真询问水稻种质资源创新、品种种植推广、亩均增产增收等情况。听李仕贵教授介绍到,水稻研究所育成的超

级稻品种达10余个,累计推广面积6亿余亩,王晓晖给予充分肯定,希望他带领团队继续加强科研攻关,深度发掘优质种质资源,培育更多高产稳产的新品种。王晓晖指出,习近平总书记这次来川视察强调要在推进乡村振兴上全面发力,乡村振兴离不开技术和人才的支撑,四川农业大学要充分发挥农业院校专业优势,聚焦推进农业现代化,面向乡村振兴主战场,进一步优化学科建设,提升教学科研质量,加大农业关键核心技术攻关,培养输送更多懂农业、爱农村、爱农民的专业技术人才,为打造新时代更高水平的“天府粮仓”贡献智慧和力量。

王晓晖在看望慰问中指出,当前全省上下正奋力谱写中国式现代化四川新篇章,比以往任何时候都更加需要人才、渴求人才。全省广大教师和

教育工作者要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,以立德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,坚守三尺讲台,潜心教书育人,努力做学生为学、为事、为人大先生,培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养更多在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才。全省各级党委和政府要坚持教育优先发展,大力弘扬尊师重教的社会风尚,不断提高教师政治地位、社会地位、职业地位,支持和吸引更多优秀人才热心从教、精心从教、长期从教、终身从教,使教师成为最受社会尊重的职业之一。

黄强前往成都理工大学,走进校史馆,详细了解学校历史沿革、人才培养、科学研究、合作交流等情况,来

到地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室,看望慰问许强教授等实验室教师代表,与大家互动交流,并听取专家对我省地灾防治工作的意见建议。黄强对实验室在地质灾害防治研究、服务重大工程建设、人才培养等方面取得的丰硕成果表示祝贺。他说,我省是地质灾害最严重的省份,防灾减灾任务艰巨繁重,有大量课题亟待突破。希望大家紧密围绕国家战略任务和我省重大需求,持续加强关键核心技术攻关和科研成果转化应用,充分利用现代遥感、AI等新技术新手段,破解更多地质灾害防治、地质环境保护领域的世界级难题,在国家经济社会建设和四川高质量发展中发挥更大作用、作出更大贡献。

省领导陈炜、郑莉,省直有关部门负责同志参加有关看望慰问。

2023世界显示产业大会在成都开幕

黄强张云明致辞 施小琳出席

四川日报讯(四川日报全媒体记者 李森 寇敏芳)9月7日上午,由四川省人民政府、工业和信息化部共同主办的2023世界显示产业大会在成都开幕。省委副书记、省长黄强,工业和信息化部副部长张云明,重庆市副市长江敦涛,德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼致辞。省委副书记、成都市委书记施小琳出席。

黄强代表省委、省政府对各位嘉宾表示欢迎和感谢。他说,当前,新型显示技术正协同各项数字技术赋能场景应用,成为千行百业数字化、智能化、信息化的“第一触点”。今年是四川第二次举办世界显示产业大会,这是全球规格最高、规模最大、影响力最广的显示领域盛会,是共话产业发展新未来、共绘产业应用新创享、共促产业发展新成效的重要平台。显示无处

不在,显示看见未来。在这里,看见新兴产业蓬勃兴起的中国式现代化万千气象,“中国芯”“中国屏”走进千家万户,引领世界前沿,我国显示产业进入全球第一阵营。在这里,看见四川新型显示产业发展涌动的活力生机,我们初步构建起以成都、绵阳、眉山为基地的产业集群布局,成为全国最大的柔性面板生产基地。在这里,看见新型显示产业的前瞻未来和四川高质量发展的广阔空间。我们将大力实施六大优势产业提质倍增行动,着力推进政产学研用深度融合,构筑全球创新策源地,着力建生态、强链条、促融合,加快打造带动全国新型显示产业高质量发展的产业集群。欢迎大家走进四川,共享机遇、共谋发展、共创未来。

张云明代表工业和信息化部对大会的成功举办表示祝贺。他说,近年来,我国新型显示产业高速发展,助力

各行各业加快数字化、智能化转型,产业的基础性、战略性、先导性特征日益凸显。工业和信息化部将深入贯彻落实党的二十大精神决策部署,立足基础创新突破,以智能化、绿色化、融合化为主攻方向,增强产业链关键环节竞争力,完善产业供应体系,做强做优新型显示产业,为建设制造强国、网络强国、数字中国提供有力支撑。四川是我国显示产业发展重镇,世界显示产业大会为国内外产业全方位交流合作搭建了重要平台。欢迎各个国家和地区的朋友与中国同行深入研讨、深度交流、深化合作,携手推动全球新型显示产业高质量发展,更好更快地让产业更加亮丽、让世界更加精彩、让生活更加美好。

11时15分许,黄强、张云明、施小琳共同启动2023世界显示产业大会。本次大会以“显示无处不在,创享

未来世界”为主题。副省长杨兴平主持开幕式。成都市市长王凤朝作新型显示产业发展推介。京东方科技集团董事长陈炎顺、应用材料公司副总裁马克斯·麦丹尼尔、AGC株式会社专务执行董事森山贤三等作开幕演讲。会上还发布了《中国新型显示产业高质量发展指数(2023年)》、2023世界显示产业大会十大创新技术(产品)及十大创新应用、《推进新型显示产业绿色高质量发展成都宣言》,进行了重大项目集中签约。

开幕式前,黄强、张云明、施小琳等来到新型显示创新成果展现场,参观了部分展区展位。

省领导何礼、谢国华,两院院士和专家学者代表,部分驻蓉领馆代表,国家部委和兄弟省市代表,国内知名企业、高校、科研院所代表,省直有关部门和有关市(州)负责同志等参加开幕式。



2023世界显示产业大会9月7日在成都开幕。 新华社记者 唐文豪 摄

奋力谱写中国式现代化万千气象的成都篇章

编者按

科技创新是建设现代化产业体系的战略支撑。成都都市圈规划建设的天府大道科创走廊,是成渝地区创新资源最为聚集、创新动能最为充沛、创新活力最为强劲的区域之一,形成了成德眉资四地较有代表性的十大科技成果,为建设成渝地区双城经济圈积蓄了战略力量。即日起,本报推出系列报道,聚焦天府大道科创走廊十大科技成果,展现科技引领、创新驱动下动能充沛的成都都市圈。

成都造新材料 让手机折叠屏刚柔并济



研发人员对材料进行抗冲击性能测试

既柔

一种透明的胶状物质,可被手指轻松按压变形,还拥有优秀的光学透明性

且刚

通过10余年技术攻关,即使厚度小于50微米,仍有优秀的抗冲保护效果

聚焦 天府大道科创走廊十大成果

一种透明的胶状物质,可被手指轻松按压变形,但用铁锤用力捶打,它却瞬间坚硬无比……

9月7日,在新津区大川智能制造孵化平台,记者看到了天府大道科创走廊十大成果之一——由四川大学高分子科学与工程学院、高分子材料工程国家重点实验室吴锦荣团队研发的“ANTIPAC”。

正在成都举行的2023世界显示产业大会,折射出我国新型显示产业的蓬勃发展。这背后,离不开广大科技工作者在新型材料研发方面作出的贡献。

ANTIPAC这种看似平平无奇的胶状物,是一种新型智能抗冲弹性体材料,以其“遇强则强,遇柔则柔”的特殊性能,已被应用于知名品牌手机的

折叠屏中,大大提高了可折叠内屏的抗冲击能力。

“吴锦荣老师的这一智能抗冲弹性材料,是他多年的研究成果。我们于2021年听说这个项目急需进行成果转化,需要中试场地,就联系了吴老师的团队,邀请他们进我们的孵化平台。”新津区大川智能制造孵化平台负责人周天涛介绍,经过中试后,这一成果从实验室走上生产线,已正式在某品牌的折叠屏手机上应用。

记者看到,在孵化平台内,有一个电子级别的洁净车间,专供这一智能抗冲材料进行中试使用。洁净车间内摆放着用于进行化学反应的捏合机。周天涛介绍,吴锦荣教授的团队会定期前来,使用捏合机开展中试,在原料的基础上添加助剂,在一定的温度和压力下发生反应,最后产生具有“非牛顿流体”特性的智能抗冲弹性材料。

下转 03版

王凤朝主持召开市政府第15次常务会议 安排部署安全生产及大气污染防治等工作

本报讯(成都日报锦观新闻记者 常斐)昨日,市委副书记、市长王凤朝主持召开市政府第15次常务会议,学习《四川省安全生产条例》,安排部署全市大气污染防治有关工作,研究审议成都市促进航空发动机产业高质量发展、促进工业无人机产业高质量发展的专项政策等议题。

会议指出,安全生产是人命关天的大事,生命高于一切,安全重于泰山。要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神,认真落实中央、省、市决策部署,坚持人民至上、生命至上,深化对安全生产工作极端重要性的认识,强化风险意识,

常怀敬畏之心,树牢底线思维,严格落实“四方责任”和安全生产“三管三必须”要求,切实做到守土有责、守土负责、守土尽责。要运用智慧化手段,加强风险辨识评估和灾害监测预警,深入开展道路交通、建筑施工、城镇燃气、城乡消防、危险化学品、文化旅游等领域安全生产隐患排查大整治,强化应急预案编制和实战化演练,全面提升应对安全风险水平,全力保障市民群众生命财产安全。

会议强调,环境就是民生,良好的生态环境是最普惠的民生福祉。要坚持以习近平生态文明思想为指导,突出问题导向,

紧转 03版

以“时时放心不下”的责任感 筑牢经济社会发展安全防线

张剡赴锦江区督导安全生产工作

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李霞)9月6日,市政协主席张剡采取“四不两直”方式前往锦江区,深入农贸市场、老旧小区、商业综合体督导检查安全生产工作。他强调,安全生产是人命关天的大事,也是经济社会发展的基础和保障,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神,全面贯彻落党中央国务院和省委省政府、市委市政府各项工作部署,以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细安全生产工作,全力以赴确保城市安

全、社会安定、市民安宁。

张剡走进位于锦江区东升街的红星农贸市场,实地察看商户临时用电布线、电器设备通风散热、液化气罐使用、消防通道是否畅通、消防设施是否有效等情况。他强调,农贸市场人员密集、空间又相对狭窄,可燃易燃物品较多,用电、用气、用火的情况也多,稍有不慎就有可能发生险情。市场管理方要全面加强消防安全管理,补齐安全设施短板,持续做好商户安全知识宣传,切实做到防范于未然。

下转 03版