

珠海航展正式拉开帷幕

首次实现“陆海空天电”全覆盖

新华社广州11月6日电 第12届中国国际航空航天博览会(珠海航展)6日在广东珠海开幕,本届展品结构首次实现了“陆、海、空、天、电”全覆盖,国产大飞机家族和长征系列火箭集体亮相,世界“百强”航空航天企业参展比例大幅度提高。

界航空航天科技发展发挥了积极作用。本届航展有40多个国家和地区的700多家展商参展,展示了世界航空航天业前沿发展水平。中国航空工业集团有限公司的AG600、新舟700、AC系列直升机等众多明星机型亮相本届航展。作为我国民用大飞机的研制主体,中国商用飞机有限责任公司展示了CR929远程宽体客机1:1样机。中国航空发动机集团设立了航空

发动机、燃气轮机、系统集成、制造技术、科普等多个展区,展出了多款新型涡扇、涡轴、涡桨航空发动机产品。中国航天科技集团有限公司携近两年来的最新科技成果182项展品,通过宇航、防务、航天技术应用及服务产业三大展区,展示我国航天领域取得的新成就以及航天技术的未来发展方向。中国航天科工集团有限公司携防空体系、海防体系、地对地打击体系、无人作战体系、预警监

视安防体系、商业航天体系、指挥通信与支援保障体系等七大装备体系共90余个展项亮相。中国电子科技集团有限公司体系化展出了在陆、海、空、天、电诸多领域的400余项尖端信息化产品和解决方案。中国电子信息产业集团有限公司共有130余项产品参展,集中展示了中国电子多年来在防务电子、信息安全、公共安全等领域的先进成果和应用。

中国空间站核心舱揭开面纱

据新华社广州11月6日电 第12届中国国际航空航天博览会6日在珠海开幕,中国空间站“天和”号核心舱揭开神秘面纱,公开亮相。

记者在中国航天科技集团有限公司展区看到,很多观众纷纷围着空间站核心舱观看并照相。这是“天和”号空间站核心舱首次以1:1实物形式(工艺验证舱)出现在公众面前。

中国载人航天工程办公室主任郝淳在此前接受记者采访时介绍,核心舱包括节点舱、生活控制舱和资源舱三部分,有3个对接口和2个停泊口。核心舱主要用于空间站的统一控制和管理,以及航天员生活,具备长期自主飞行能力,能够支持航天员长期驻留,支持开展航天医学和空间科学实验。

据介绍,我国目前正全面开展空间站研制建设,核心舱将于今年年底转入正样研制阶段。

9座单发涡桨飞机D6将投产

据新华社广州11月6日电 在6日开幕的第十二届中国国际航空航天博览会上,中国和捷克共同研发的单发涡桨D6飞机的3D模型和机舱大小真实尺寸对比图首次亮相。据悉,该飞机将于2020年在四川自贡投入生产。

据了解,D6飞机为9座单发涡桨飞机,由中捷两国共同实施研发、设计、认证、生产和销售。

D6飞机项目总投资额约1亿欧元,是中捷“一带一路”倡议框架下的重点项目之一。首批D6飞机将于2020年在四川省自贡市投入生产,随后面向全球市场销售。

捷克航空产业发展已有百年历史。目前,数百款捷克造的飞机在世界各地飞行。

新一代载人运载火箭载人飞船研制已取得阶段性成果

新华社广州11月6日电 起飞重量约2000吨、可与重型运载火箭组合使用建立月球基地……记者从11月6日在珠海开幕的第12届中国国际航空航天博览会上了解到,我国已启动新一代载人运载火箭和载人飞船研制工作,目前已取得阶段性成果。

新一代载人运载火箭是根据我国载人航天工程发展规划,为发射我国新一代载人飞船而全新研制的高可靠、高安全的载人火箭。中国航天科技集团一院长征七号运载火箭总指挥王小军说,新一代载人运载火箭将按照载人飞行的最高安全标准进行设计,在近期可以用于载人月球探测工程中的环月、绕月等演示验证任务,快速推动我国运载火箭技术和进出空

间能力的重大提升和跨越。未来还可以和长征九号运载火箭组合使用建立月球基地,实现月球可持续开发利用。

据中国航天科技集团介绍,新一代载人飞船是面向我国载人航天未来发展需求而论证的新一代载人天地往返运输飞行器,飞船采用返回舱与服务舱两舱构型,全长约9米,最大发射重量23吨,在

充分继承我国载人航天工程已有技术的基础上,在结构、推进、回收、能源、热控、电子、人机交互和可重复使用等方面采用了一系列先进技术,使飞船具备高可靠、高安全、低成本和宜居的特点。飞船采用模块化设计,可适应近地轨道飞行、载人月球探测和载人深空探测等多种任务。



歼-10B 惊艳亮相航展

11月6日,歼-10B在飞行表演中。当日,在第十二届中国国际航空航天博览会上,中国航空工业集团带来的一架歼-10B推力矢量验证机首次亮相,并进行了精彩的飞行表演。

据新华社

我市启动“扶贫助困·共享健康”公益项目



本报讯 记者贾真、见习记者周莹报道:11月2日,湖北省“扶贫助困·共享健康”咸宁站医疗技术扶助暨慈善救助启动仪式在我市举行。湖北省残疾人福利基金会秘书长向阳,咸宁市副市长刘复兴、汪凡非、湖北科技学院相关领导以及爱心企业、爱心单位、社会各界爱心人士和代表等参加活动。刘复兴强调,十八大以来,党中央高度重视精准扶

贫医疗救助工作,把医疗救助工作作为精准扶贫的重要组成部分,作为精准扶贫的基本保障。开展“扶贫助困·共享健康”咸宁站医疗技术扶助暨慈善救助活动,目的是通过社会力量和慈善机构帮助我市更多的贫困人口及残疾人家庭获得医疗救助,解决我市困难群众“看病难、看病贵”问题。我们要以此为契机,进一步振奋精神,同心同德,齐心协力,努力开创咸宁市医疗卫生事业建设与发展新辉煌。

据了解,这次活动由湖北省残疾人福利基金会、咸宁市扶贫办、咸宁市卫计委、咸宁市残联、湖北科技学院主办,咸宁站是“助残圆梦”公益行动的4站,湖北科技学院附属第二医院是此次救助活动的定点医院。启动仪式上,省医疗康复专家实地传经送宝,让广大医护人员近距离感受先进的康复知识、康复理念,为残疾人提供精准康复服务。爱心企业、爱心单位、爱心人士慷慨解囊,现场捐赠善款、发放医疗救助卡,共同为因病致贫、因病返贫的贫困户奉献爱心,帮助他们脱贫致富。

获悉,在当晚的募捐现场,共为湖北科技学院附属第二医院患者募集善款34.2万元,将惠及我市200名因病致贫因病返贫的患者和残疾人。

湖北科技学院附属第二医院院长答记者问

问:您好,贵医院是一所综合医院,但却一直被称为“精神病医院”,您怎么看?

答:这可能是大家对我们的认知还停留在以前,现在附二医院是湖北科技学院直属的二级甲等综合医院,开设有内科、精神科、心理科、外科、妇产科、儿科、传染性疾病科、中医康复科、五官科、皮肤科、急诊科、体检科、麻醉科、检验科、病理科、放射科、超声科、机能科等临床科室,共有医务人员480余人,其中正高级职称16人,副高级职称55人,博士15人,硕士50人,购置有核磁共振等一系列大型医疗设备。医院质量管理和医疗服务水平得到全面提升,争取做到患者更安全,社会更信任,百姓更满意,久而久之,附二医院作为一所二级甲等综合医院,会被越来越多的市民所知晓。

问:随着公立医院改革的深化,现阶段公立医院面临着更多深层次的问题和矛盾。您认为公立医院院长们将会面临哪些困难与挑战?

答:在新一轮改革的面前,公立医院需要考虑和解决好的问题有:第一,处理好大医改和公立医院改革的关系。大医改强调的是三医联动,而三医联动中公立医院改革是关键,对于院长来讲,公立医院改革在医改中绝不能拖后腿。第二,公立医院的改革应该走在前列。因为医院需要调动医务人员的

积极性,需要解决医院医疗服务的有效性问题,是需要靠医院机制改革与创新来驱动的。第三,。医疗服务的有效性说到底还是要通过医务人员的服务来实现。医务人员的服务性最直接影响因素就是医院管理,在医院管理中,则需要通过绩效和薪酬等手段来更好实现医务人员积极性的发挥。

问:听闻贵院最近在大楚城开展了一系列的义诊活动,对于这样等社区的公益活动您怎么看?

答:我院自2012年以来,克服了院内工作繁忙,人员紧缺等诸多困难,每年组织医护人员义诊达到数十次,为老百姓提供健康咨询和指导,从中受益的人数每年高达万余人,我们希望通过这样的义诊活动,让身体不便的居民能享受到足不出户的免费医疗与服务,提高社区居民的健康知识水平,增强居民的健康保护意识,更好地解决了百姓“看病难、看病贵”的问题。

健康热线:0715-8102616(门诊)

0715-8102639(急诊)

用爱刷新孩子们的未来 立邦[为爱上色]公益行探访咸宁孟垅小学

10月29日,立邦[为爱上色]公益团队借立邦涂料(湖北)有限公司工厂开业之际,再度来到孟垅小学,探望这里的孩子们。孟垅小学是咸宁市工商局重点扶贫扶助学校,今年7月,立邦就曾帮助这所小学重涂了校园。这次探访,立邦不仅为孟垅小学捐赠了快乐美术教室,更携手鼎瀚中医给孩子们带来了丰富的礼物。立邦中国建筑涂料事业部副总裁兼公关中心主管孙荣隆作为嘉宾出席了此次活动,陪伴孩子们度过了一天欢乐时光。



志愿者与孟垅小学全体师生合照

黄沙铺镇位于我市通山县城北部,山区风景秀美,自然风光旖旎。但全镇农村经济较为薄弱,村级集体设施匮乏,居住条件较差。位于黄沙铺镇孟垅村的孟垅小学创办于1950年,至今已有68年历史。经历了半个多世纪的风雨历程,孟垅小学为黄沙铺镇孟垅村培育了一批又一批的人才。在立邦[为爱上色]的校园美化工程后,孟垅小学的整体面貌已经得到了大幅度提升。校园干净整洁,设施基本齐全。本着持续关怀已重涂学校的宗旨,立邦[为爱上色]公益团队二度探访孟垅小学,以“为爱上色·七彩童年”为主题,为孩子们带来更多欢乐及帮助。

立邦[为爱上色]志愿者与孩子们一起开展精彩的趣味运动会。现场设置了袋鼠跳、乒乓球、竹篮打水、车轮滚滚等多个趣味的竞技游戏。在欢乐和谐的气氛中带领孩子们强健体魄,感受运动的魅力。

自2009年立邦启动[为爱上色](Color,Way-to-Love)企业社会责任项目以来,已完成322所希望小学的校园美化工程,近九万名留守儿童从中受益。立邦[为爱上色]想用色彩激发孩子们对世界的想象力,助力更多偏远地区儿童看见未来的更多可能性。也会持续关注孩子们的成长,深入了解他们的需求及困难。期待社会大众不要停止对偏远地区儿童的长期关注,与立邦一起为爱上色,刷新未来!

推进“一带五园”建设

打造油光异彩的油菜产业

咸安区充分利用本地自然资源优势和区位优势,围绕“全域油菜百里展示”,积极拓展油菜观赏功能,建设了“5个田园综合体”,推动了咸安油菜生产与乡村旅游产业融合发展,做大做强了油菜大区名片。

(一)主要做法

1、政府高度重视。区委、区政府始终把“一茶两菜”三大产业作为秋冬农业开发的重点来抓,油菜产业是重中之重。8月22日,全区召开了秋冬播生产动员会,印发了《关于切实抓好2018年秋冬播生产的意见》文件,将“一茶两菜”产业发展指导性规划和万亩油菜苗示范点任务分解下发到乡镇。乡镇党委和政府、村组以及区、镇直部门围绕秋冬农业开发中心,强化责任,改进服

务,密切配合,形成合力推进秋冬生产。今年,区政府安排400万元资金支持油菜产业发展;同时,积极争取农业农村部和省农业农村厅油菜项目资金350万元,全力支持农业主体发展油菜生产。

2、引导新型经营主体积极参与。一是免费提供优质油菜种子。二是对连片种植油菜200亩以上的大户给予补贴1包油菜适用复合肥。三是给予参与公路沿线和田园综合体建设的农业主体补贴油菜机耕作业费。通过引导大户,激活了油菜发展新动力,带动全区油菜生产。

3、提前做好防灾减灾应急处置。由于今年夏秋连旱,对油菜生产不利。农业部门提早谋划,落实了分阶段推进、从油菜育苗移栽入手的抗灾保生产措施。全区从8月

底到9月20日,抗旱育苗面积3万余亩,其中镇、村、组三级育苗示范片达到1.27万亩,有效地保证了油菜计划面积的落实。同时,农业部门还大力抓好科技秋播、机械秋播。全区已免费发放双低油菜种子5.5万斤,油菜肥料500吨,投入抗旱机械3000多台套,油菜直播机100多台套。

(二)取得成效

截止11月5日,全区已播油菜30.6万亩,完成计划面积的80.5%;播栽蔬菜面积9.72万亩,完成计划面积的97.2%。基本形成“区有示范片、镇有示范点、村有示范户”的全方位示范格局,达到点、线、面完全融合,为申办明年湖北省油菜首届油菜花节打下坚实基础。