

两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

(上接第一版)要重点抓好完善评价制度等基础改革,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变,按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转变作风,提升能力,强化规划政策引导,给予科研单位更多自主权,赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权,让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式,实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度,做到不论资历、不设门槛,让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出,要构建开放创新生态,参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性,是人类共同的财富。要统筹发展和安全,以全球视野谋划和推动创新,积极融入全球创新网络,聚焦气候变化、人类健康等问题,加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创新

活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定支持一批创新团队,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能,发挥战略科学家作用,积极开展咨询评议,服务国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来,增进对国际科技界的开放、信任、合作,为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调,各级党委和政府要充分尊重人才,对院士要政治上关怀、工作上支持、生活上关心,认真听取包括院士

在内的广大科研人员意见,加强对科研活动的科学管理和服务保障,为科研人员创造良好创新环境。

李克强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视,总结了我国科技事业取得的新的历史性成就,分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势,明确了加快建设科技强国的重点任务,对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望,具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习贯彻,深入贯彻落实。要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志、两院院士、部分外籍院士、中国科协十大会议代表等约3000人参加大会。

我市文旅产业三年行动计划现场推进会召开

随州日报讯(全媒体记者陈云、通讯员汪雷)5月28日,全市文旅产业三年行动计划现场推进会在随州洪山镇云峰山万亩茶园景区召开,现场协调解决景区品质提升项目,全面推动我市A级景区高质量发展。市委常委、市政府党组成员吴丕华出席。

活动现场,各县(市、区)和文旅、农业农村、商务、交通运输等部门有关负责人,以及全市所有A级旅游景区负责人,集中观摩了云峰山万亩茶园景区茶叶生产车间、茶文化陈列中心、茶文化加工体验中心及研学营地,边走边看边思考。

在随后召开的座谈会上,吴丕华在听取了云峰山万亩茶园景区交流发言和相关专题汇报后提出,当前我市文旅产业三年行动计划任务清单各项工作落在实处、见到成效。

故事、菜品、住宿、旅游线路、宣传营销、现场管理等方面练好基本功。要努力让现场管理为景区加分,做好卫生管理、服务管理、导游管理、项目展示管理、安全管理文章;要努力提高谋划和指导文旅产业发展的水平,提升业务工作水平,提高业务工作标准,提炼业务工作情怀,增强干事创业的危机感;要努力筹备好将于下半年召开的全市文旅产业发展大会,高质量做好各地主理现场推介、随县旅游发展联盟经验介绍、县市区旅游形象展示、随州精品旅游线路发布、区域合作战略拟定等准备工作。市文旅产业发展工作领导小组要采取“四不两直”的方式深入到各个工作现场随机检验督办,确保三年行动计划任务清单各项工作落在实处、见到成效。

我市举办“红领中心向党”少先队员学习教育成果展演暨示范主题队会

随州日报讯(全媒体记者陈巧玲、通讯员李莉)5月28日,在“六一”儿童节即将到来之际,我市举办“红领中心向党”少先队员学习教育成果展演暨示范主题队会,展示新时代少先队员积极向上的良好风貌,表达少先队员“红领中心向党,争做新时代好队员”的坚定信念。副市长郑晓峰参加活动。

参加本次展演的演员是来自各县市区学校的少先队员和少先队辅导员。舞台剧《追寻党的足迹》、舞蹈《灯火里的中国》、合唱《少年,少年,祖国的春天》等节目,展现了中国共产党的奋斗历程、伟

大成就和新时代的幸福生活。活动中,现场开讲一堂红领中心党史课《党的壮丽史诗——长征》,帮助队员们加深对党的认识,增进热爱党、感恩党、亲近党的情感。

郑晓峰在致辞中寄语少先队员,要立志向、修品行、练本领,继承和发扬革命传统,传承红色基因,从小树立远大理想,珍惜时光好好学习,锤炼过硬本领,锻造坚强意志,努力成长为担当民族复兴大任的时代新人。各级各相关部门要更加关心少年儿童的成长,加强领导和保障,努力形成全社会共同关心支持少先队工作的良好局面。

“学史力行、电商助农”走进柏树湾

随州日报讯(全媒体记者徐斌)5月28日,民建随州市委、市委统战部“学史力行、电商助农”服务活动走进随州县潭潭镇柏树湾村。市政协副主席、民建随州市委主委张书文和市委统战部有关负责人带领民建随州市委会企业负责人与柏树湾村对接,助力柏树湾农产品提升品质、打造品牌、助农增收。

柏树湾村千亩果品种植基地今年优质红桃、大白桃迎来丰收,目前红桃已销售3万斤,大白桃即将上市。张书文一行到种植基地现场调研后,召集民建随州市委会企业负责人和柏树湾村“两委”班子座谈,动员企业力量而行

线下购买,借助电商平台力量,开展线上销售,帮助农户增收。湖北直播电商学院有关负责人就如何提升柏树湾农产品品质,打造品牌提出了指导意见和建议,并现场开通抖音直播,扩大宣传,拓展销售渠道。参加活动的民建随州市委会企业负责人与柏树湾村初步达成销售协议。

柏树湾村千亩果品种植基地建设示范村,希望民建随州市委会的企业能将党史学习教育成果转化成为民服务、聚力发展的生动实践,助力柏树湾农产品品质提升,实现合作常态化、长期共赢。

学校传染病防控工作 我市部署抓好

随州日报讯(全媒体记者陈巧玲)5月28日,我市组织收听收看全省学校传染病防控工作电视电话会议。副市长郑晓峰在随州分会场参加会议。郑晓峰就贯彻落实会议精神要求,各地、各相关部门、各级学校要站位再提升,保持清醒认识,绷紧思想之弦,坚决按照省委省政府、市委市政府的部署要求,始终把师生健康安全放在第一位,坚持底线思维,找差距、补短板、堵漏洞,以高度负责的态度做好疫情防控、传染病防控工作。措施再加强,各部门要认真履职,紧密协作,指导督促各级学校落实各项防控措施,严格外防输入,从严做好校门管控,及时掌握学生情况和健康状况;加强环境整治,及时消除传染病发生和流行的隐患;加强健康教育,提高广大师生自我保护和健康防病意识。责任再落实,要将校园作为新冠肺炎疫情防控的重点场所,将学校传染病防控工作作为重点工作,加强组织领导,强化责任落实,加大督导检查力度,确保各项防控措施落到实处。



近日,随县各部门加快炎帝故里景区周边环境的整治,以良好面貌迎接辛丑年世界华人炎帝故里寻根节。图为该县路灯管理工人正在进行路灯杆刷白作业。

自强撑起绚烂人生

——记随州市肢残人协会负责人余登科

随州日报全媒体记者 杨仪凡

出生贫寒,从小患小儿麻痹症,但身体的残缺并没有阻止他前进的步伐;他宅心仁厚,坚持为残疾人创业提供培训机会和就业岗位,获得社会各界称赞;他乐善好施,热衷公益事业,组建随州市最大、全省闻名的优秀助残志愿者团队。

他就是随州市肢残人协会负责人,随州市心连心志愿者协会会长、曾都区残联副主席余登科。

见到余登科,是在一个阳光灿烂的上午,他的表情也如阳光般灿烂,他的乐观谈吐和眉宇间流露出的坚毅更是让记者感受到他生活的充实和对命运的不屈服。如果不是拿在手里的拐杖,你怎么也不会把他跟残疾人联系在一起。

今年42岁的余登科,自幼患小

儿麻痹症而导致脚残疾,行动不便。可是,这个意外没有影响他对生活的追求。身残志坚的他在中医专业毕业后又到江西省中医院进修3年,潜心学习中医知识。2007年,余登科回到家乡随州,开始艰难创业,在曾都区舜井大道时代广场开办了艺珂康复推拿灸疗中心。

自立不忘帮助其他残疾人,余登科传道授业,扶残助残。10年来,灸疗中心先后接收了50多名贫困残疾人学习中医康复保健职业技能,帮助他们自立自强。

身为残疾人,个人经历让他更清楚残疾人有多么需要社会的关心和帮助。

他四处奔波,尽可能为残疾人解决困难,争取福利待遇。余登科广泛搭建社会爱心平台,创办残疾人就业创业孵化服务中心,多渠道多样化推进残疾人就业创业工作,为残疾人就业创业提供精准帮扶,帮助众多残疾人实现创业梦想。

北郊孔家坡社区三组的残疾人王金凤以前主要靠在街头临时摆摊卖卤菜增加收入,因为没有固定店面,经营效益始终不佳。孵化服务中心了解后,帮她在五眼桥租赁了固定的店面,并联系市烹饪协会会员——星级大酒店面点和烹饪大师提供技术支持。“我学会了做广

东的石磨肠粉,生意非常红火,我们的生活更有奔头了!”王金凤笑得合不拢嘴。

余登科自强不息、济贫帮困的精神深深地感染着身边的每一个人。他是湖北省残联第六、第七届主席团成员,还先后荣获“最美曾都人”“随州市自强模范”“随州楷模”“湖北省残联工作先进个人”“全省自强模范”“全省志愿服务先进个人”等荣誉称号。

志存高远。余登科利用自身影响力参与残疾人公益事业,成功筹建建曾都区心连心志愿服务社、随州市心连心志愿者协会,先后被授予“湖北省首届助



残文明号”“全省志愿助残阳光基地”“湖北省本局示范团队”“湖北省扶残助残先进集体”。

为了惠及更多残疾人,余登科带领团队开通志愿助残E通平台,积极

组织志愿者常态化开展志愿助残阳光行动,推出“我在你身边——贫困重度残疾人援助项目”“孝心工程——敬老助残项目”、关爱抗战老兵圆梦公益活动、“爱在随州,携手同行”旅游无障碍助残等公益活动。其团队组织开展志愿助残帮扶公益活动800余次,累计提供志愿服务4万多小时,涵盖服务困难群众15000余人。

通过10余年的发展,余登科发起成立的随州心连心志愿者团队建立起了党建引领、群团助力、残疾人协会和志愿者四位一体的创新志愿帮扶机制,逐步探索出一种“阵地长期化、队伍正规化、内涵丰富化、推进项目化、运作社会化”的“五化”志愿服务工作模式,有力推动了随州市扶残济困、志愿助残公益活动的持续深入开展。

这就是余登科,一位拄着双拐的肢体残疾人,没有豪言壮语,却用一颗火热勇敢、执着自信、坚强奋斗的心不断前行,描绘着人生的精彩画卷。

失温到底是什么?我们要如何应对?

5月22日,甘肃白银,黄河石林山地马拉松百公里越野赛遭遇极端天气,失温造成21名参赛选手遇难。失温到底是什么?如果有人面临失温,我们该如何应对?

一、什么是失温?

一般来说,失温是指人体热量流失大于热量补给,从而造成人体核心区温度降低,并产生一系列寒颤、迷茫、心肺功能衰竭等症状,甚

至最终造成死亡的病症。
二、失温有哪些症状?
失温可分为轻度失温和重度失温。

(一)轻度失温
患者体温下降到33~35℃,同时会产生剧烈的寒战、四肢冰凉、脸色苍白、严重疲劳、语言不清、肌肉不受意识控制、呆滞、记忆力减退、情绪改变或者失去理智、脉搏减缓、幻觉等。

(二)重度失温
患者体温降到32℃以下,并且失去意识,进入类似冬眠的状态。具体表现为肌肉不再痉挛、脉搏和呼吸速度放慢、体表血液循环大幅度下降、丧失意识等。

三、如何预防失温?

1. 注意衣物的增减。在高寒地区徒步出发前将保暖衣物放在随身携带的包里,出发时穿着薄快干T恤或加一件透气好的外套。保暖的帽子、手套、围脖、防风衣、厚袜子、防风面罩等都是大风寒冷天气出行的必备物品。

2. 注意保暖防护。如果遇上寒冷天气出行,应做好相应的防风防护措施,不要暴露在寒风中。保暖的帽子、手套、围脖、防风衣、厚袜子、防风面罩等都是大风寒冷天气出行的必备物品。

3. 及时补充热量。不要让自己身体能透支,防止脱水,避免过度出汗和疲劳。备好食物和热饮,随

时补充身体热量。

四、失温应急处理?

1. 常规的低温体处置措施。在野外发现失温者首先是给他保暖,提供衣物或搭帐篷避风,因为风会带走大量体温,造成进一步失温。如果发现他血液循环也出现了问题,在现场有保暖设备,能提供正常体温的生理盐水、葡萄糖盐水、电解质等的前提下,可以给他输液。

2. 救援措施。救援者应尽快将失温患者送回医院。现场能做的就是用保温毯裹住患者防止任何体温的散失。如果患者还能吃得下东西,可以吃一些高热量食品。如果有条件,用暖宝宝或者热水袋对腹部、腋窝、脖子等核心部位加热,其他四肢和外表加热都是无效而且危险的。

信息

联系电话:(0722)3312088

遗失声明

遗失湖北五环专用汽车有限公司华通牌散装饲料运输车的整车合格证,合格证编号:XT5742014038083,车辆识别代号/车架号:LGAX4C349LT031301,车辆型号:HCQ5251ZSLDL5,发动机号:82107438,特声明作废。

公告

随州泰华电子科技有限公司(以下简称甲公司)及随州市泰晶晶体科技有限公司(以下简称乙公司)股东决议,甲公司拟吸收合并乙公司。合并前,甲公司的注册资本为12500万元,乙公司为注册资本为6000万元。根据有关法律、法规的规定,甲公司与乙公司合并之后,甲公司继续存续,乙公司解散注销,乙公司的有关资产、业务、债权债务均由合并后的甲公司承继。合并后,甲公司的注册资本为18500万元。
为保护合并公司债权人

的合法权益,请债权人自接到通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,可以要求本公司清偿债务或者提供相应的担保。债权人未在法定期限内行使上述权利的,吸收合并将按照法定程序实施。
特此公告
联系人:陈丽
联系电话:0722-7509819
联系地址:湖北省随州市高新区神农大道9号
随州泰华电子科技有限公司
随州市泰晶晶体科技有限公司
2021年5月29日

