

# 2018年青少年科学调查体验活动在蓉首发

本报讯 5月21~23日,2018年青少年科学调查体验活动全国首发式暨骨干教师培训在成都举行。中国科协青少年科技中心、国家发改委、共青团中央、四川省科协、发改委、团省委等相关单位的负责同志,以及来自全国各地的140多名教师代表和成都当地的100名中小学生代表参加活动。

活动在一组澎湃的鼓声中拉开序幕,无人机列队表演、科学秀互动活动将活动推向高潮。

活动首发式上,中国科协青少年科技中心副主任刘会强代表主办单位发布从2018年开始,青少年科学调查体验活动将作的“五大升级”:调整活动主题,由每年更换一个活动主题,调整为设置固定活动主题——“体验科学快乐成长”,活动主题下设置“能源资源”“生态环境”“安全健康”“创新创意”四个活动领域,各活动领域下设置若干推荐活动,供学校和青少年自主选择参加调查体验活动;将进一步丰富活动内容,每年暑期,分别在东、西部组织开展主题营活动,为青少年搭建交流学习的平台,推动区域平衡充分发展;将加强校内外融合,加



启动仪式现场

强与教育部门的沟通合作,探索将青少年科学调查体验活动与中小学综合实践活动课程相衔接的有效机制;将加强师资队伍建设,根据需求送培到基层,加强科技老师培训力度,建立获奖老师数据库,利用国家优质期刊发表老师优秀作品;提供精准服务,构建集咨询服务、资源推

送、活动指导、作品提交等多元立体的信息化网络平台,围绕推荐活动开发教学课件,为学校和学生提供精准服务。

刘会强表示,经过12年的探索实践和不懈努力,青少年科学调查体验活动已逐步成为“多部委联合推动、广大青少年广泛参与、社

会反映良好”的青少年科普活动典范。2018年,中国科协、教育部、国家发改委、中央文明办和共青团中央继续联合主办青少年科学调查体验活动。

启动仪式后,四川省科协特别设置了科学活动互动体验区,3D打印、自制航模等实践活动让学生

们从观看到动手体验,真正体验和感受科学的魅力。

在骨干教师培训班上,围绕调查体验活动内容、形式的调整,邀请中国教育发展战略学会、杭州师范大学、北京市西城区科技馆等单位的专家,就活动指导手册和活动指

南使用、加强活动校内外融合、活动网络平台操作使用等问题进行了深入讲解。通过培训,提高了省级项目主管和骨干老师组织策划活动的能力,为全年活动广泛深入开展打下了良好基础。

(本报记者 马静璠)



省科协

## 调研彭州市基层组织建设试点工作方案

本报讯 5月11日,省科协党组成员、机关党委书记肖咸君带领省科协、成都市科协相关负责人到彭州市调研“3+1”科协基层组织建设试点工作。

调研组先后到丽春镇、军乐镇和市科协,听取了彭州市丽春镇、军乐镇和市科协的组织建设情况及“3+1”科协基层组织建设试点开展情况。

肖咸君肯定了彭州市科协系统“3+1”科协基层组织建设试点前期工作,并提出了几点意见:一

是要加强组织建设,要把基层科协组织建设纳入工作重点并发挥作用,为解决科普传播“最后一公里”问题做好有力保障,助力提高公民科学素质,更好为“健康中国”“乡村振兴”等重点工作服务;

二是要充分发挥作用,要通过组织完善促使农技培训、中小学科技教育、乡村健康教育再上新台阶;三是要及时总结经验,要积极总结试点经验,出台规范性文件,建立规范性制度,尽快形成一套可复制的经验材料。

(王超)

## 弘扬农耕文化 打造粮食品牌 服务乡村振兴 第三届杨凌小麦文化节成功举办

5月19日,由陕西杨凌示范区管委会主办的第三届杨凌小麦文化节成功举办,中国科学院院士李振声为小麦文化节发来“传承后稷稼穑史,办好小麦文化节”的寄语。会上推介的杨凌小麦产业综合体项目引起了多方热议。

本届小麦文化节上,河南和陕西两家种业公司代表将西北农林科技大学吉万全教授培育的“西农511”小麦新品种455万元技术转让资金的转账支票交到吉万全教授手中,刷新了西北农林科大品种转让费最高记录,揭开了科技转化新的篇章。

为期两天的小麦文化节,先后举办了“食品加工产业报告”“国家粮食安全形势报告”“小麦品种权交易”“小麦产业综合体项目发布”“面食技艺展演(扯面、馍花)”“面食与汉文化表演”“小麦新品种观摩”“百人同桌共品面食”等活动。

来自国内外的参会人员充分与专家、面点大师及面花非遗传承人近距离接触,学习传承中华文化和面食加工技艺;与会专家、企业家畅所欲言,围绕弘扬农耕文化、打造粮食品牌、服务乡村振兴发表了真知灼见,尤其在“小麦产业综合体项目

发布会”上提出的通过现代声光电技术展示小麦前世今生的小麦产业博物馆、为小麦产业科学家打造的科学家驿站、可以学习和品鉴到近乎全世界面食的面食中心、小麦产业文化创意及小麦文化衍生品研发中心等设想,引起了多方关注,为我国小麦产业领域的创新发展贡献了杨凌智慧,进一步强化了杨凌在小麦产业领域的影响力和话语权。

据了解,我国小麦有过六次品种更新换代,其中四次是以杨凌培育的品种为主导,从赵洪璋院士到国家最高科学技术奖获得者李振声院士,再到活跃在育种一线的吉万全教授等小麦专家;从蓖麻一号到小偃系列,再到西农979、西农511,一代代小麦育种专家在杨凌耕耘,几十年如一日,用双手将论文写在了黄土地上,为解决全中国人民的温饱问题、确保国家粮食安全做出了重大贡献。

来自全国各地的种粮大户、相关专家学者、企业家代表,以及来自俄罗斯、哈萨克斯坦、意大利等一带一路沿线国家嘉宾,共计200余名中外嘉宾参加了小麦文化节开幕式及相关活动。

(王天玉)



## 中国曲协文艺志愿服务团走进甘孜

本报讯 5月21日,为庆祝康定传统节日“四月八”,由中国曲艺家协会、四川省文联、中共甘孜州委宣传部、康定市人民政府主办,四川省曲艺家协会、甘孜州文联、康定市文旅广局承办的文化助力“扶贫攻坚”——中国曲协文艺志愿服务团“送欢笑”进甘孜专场演

出在康定情歌广场举行。康定市委书记邓立军致开幕词。

本次演出由著名相声表演艺术家牛群主持。演出在甘孜州民族歌舞团男女群舞《欢歌踏舞》中拉开了帷幕。舞蹈以激昂雄壮的气势展现了康巴儿女的豪迈情怀。著名笑星叮当表演的四川谐剧《麻将人

生》,幽默风趣的表演风格引来台下阵阵掌声。歌手韩延文饱含深情独唱《那就是我》和《我的祖国》,深深吸引了现场观众。由柴京云、柴京海自编自导的大同数来宝《婆媳时代》,语言诙谐幽默,表演富有亲和力,引来台下观众阵阵欢呼声。

格萨尔说唱《赛马》,让广大观众见证了“神奇”。著名表演艺术家郭达、杨静表演的小品《某男某女》,让广大观众在观看表演的同时,近距离感受了艺术家的亲和力。

最后,演出在甘孜州歌舞团表演的男女群舞《大锅庄》中落下帷幕。整场演出精彩纷呈,台上台下频繁互动,掌声、笑声、喝彩声不断。(刘燕)

## 总投资逾260亿元 成都天府国际生物城再添18个重点项目

本报讯 目前,紧紧围绕构建生物医药生态圈的理念和建设生物医药功能区的要求,总投资额逾260亿元的18个重点项目签约落户成都天府国际生物城。此次活动也是2018年成都市投资促进“百日擂台赛”(首季)的第四场重大项目集中签约。

此次签约落地的18个项目中,有产业链项目10个,包括国际一流的抗体药物研发及生产基地、

全球首个皮下注射PD-L1抗体药物、基于新型靶点开发的免疫治疗药物生产基地及国际领先的生物服务研发生产基地等。创新链项目4个,包括由单克隆抗体和双特异纳米抗体创新型生物大分子药物的研发平台、国际化标准的临床服务中心、全球生命健康产业资源评估交易中心等3个面向全球的创新服务平台以及促进国内创新产业化进程的省级审批服务平台。

截至目前,天府国际生物城共金融链项目3个,在保险及基金方面为创新生物企业提供定制化服务。其中,由国际生物城主导设立的生物医学材料基金项目总投资计划为100亿元,为西南地区首支百亿级生物医学材料专项投资基金。供应链项目1个,即由中国医药集团投资打造的全球供应链服务平台定位为现代物流分销一体化建设中。

(本报记者 马静璠)

引进项目109个,协议总投资超过1000亿元。随着项目加快落地,配套建设也在同步推进,园区路网已成规模,总面积26万平方米的孵化园核心区已主体封顶,首批重点项目将于2018年6月正式入驻。此外,天府国际生物城内小学、幼儿园、社区治理中心、凤凰社区邻里中心等4个公建配套项目也在加快建设中。

安全逃生知识等各方面进行了指导和宣传。特别是市科协组织科普志愿者开展的全民科学素质现场有奖竞答更是受到广大群众的一致好评。此次活动,市科协共发放奖品400余份、宣传资料800余份。

(王超)

## 遗失公告

眉山市艺博苗木种植有限公司(编号:5138005001669)不慎遗失。特此公告。

2018年5月25日