



2020年7月15日
星期三
农历庚子年五月廿五
总第3118期

儿童绘本乱象亟待整治
05

成都高新区实施“蓉 e 就业”计划
02

低风险地区夏季疫情常态化防控防护指南
04

四川省科学技术协会主管、主办 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830

本期共 8 版

省政府新闻办举行发布会解读省委十一届七次全会精神

建设具有全国影响力的科技创新中心

本报讯 7月13日,省政府新闻办举行新闻发布会,解读省委十一届七次全会精神。会上,省科技厅副厅长田云辉就推动成渝地区双城经济圈建设科技创新中心进行了深入解读。

“全会提出‘围绕建设具有全国影响力的科技创新中心,强化创新资源集聚转化功能,提升协同创新、基础研究、技术攻关和成果转化能力,成为科技创新策源地、产业创新应用场和开放创新示范区’,明确了科创中心建设的目标和方向。2025年初步建成具有全国影响力的科技创新中心;2035年建成具有全国影响力和一定国际影响力的科技创新中心;2050年建设成为具有国际影响力的科技创新中心。”田云辉介绍道。

而科创中心如何建?田云辉从

空间布局、方法路径、创新模式等几个方面进行了介绍。

创新资源如何集聚? 构建成渝科创“大走廊”

田云辉介绍,在空间布局上,将以成德眉资同城化为“极核”,一体化构建成渝科创“大走廊”,协同打造成德绵乐广高新技术产业带、沿长江上游绿色发展带、川渝毗邻地区融合发展创新带。在领域布局上,坚持与重庆求同存异,把“同”做成优势,把“异”做成特色。在电子信息、装备制造、生物医药、新材料、新能源等领域形成川渝一体化发展态势。在资源布局上,落实“一干多支 五区协同”战略,推进创新要素在成渝地区合理流动,超前布局基础前沿研究,打造科技创新策源地。

全会创造性提出西部(成都)科学城、绵阳科技城、重庆科学城打造“创新金三角”,指明了西部科学城建设的方法和路径。田云辉说:“我们将支持西部(成都)科学城‘一核四区’建设(天府新区成都科学城和新经济活力区、天府国际生物城、东部新区未来科技城、新一代信息技术创新基地),布局国家(重点)实验室、技术创新中心、新型基础设施等重大科技创新平台,推动成德眉资协同发展,带动打造创新型城市群。将支持绵阳科技城依托军工科研院所和企业集中的优势,完善军民科技创新发展链条,打造全国领先的军民科技协同创新示范区。将优化创新能力建设,支持省内国家自主创新示范区、高新区、经开区、省级新区、攀西战略资源创新开发试验区等融入西部科学城建设。”

核心载体如何打造?

建设以西部科学城为核心的“创新金三角”

田云辉表示,接下来将着力构建关键核心技术攻关新型体制,围绕“5+1”“10+3”“4+6”等重点产业领域,实施一批重大科技专项,培育高技术企业和产业。将着力培育企业创新主体,加大科技研发投入,建立科技基础资源、大型科研仪器和工业设备共享共用机制,探索产业创新共同体模式。将着力深化科技体制改革,深化职务科技成果权属混合所有制改革,开展重大科研项目揭榜制和

经费使用包干制试点,探索试点科研事业单位区别于其他事业单位的管理方式,激发创新活力。

协同创新能力如何增强? 构建川渝协同创新共同体

川渝共建科技创新中心的重点在协同、特点在协同。“我们将充分发挥两地科技部门协同创新专项工作组牵头作用,增强区域板块共识,制定《增强协同创新发展能力行动方案》,共同争取国家重大创新政策、重大科技项目、重大创新平台等方面在川渝布局。将设立实施成渝科技创新合作发展计划,共同推进关键核心技术联合攻关,联合举办科技成果对接活动和创新创业大赛活动,提升产业能级和创新创业能级。将共同推进‘一带一路’科技创新合作区和国际技术转移中心建设,共同谋划‘一带一路’科技交流大会,共同打造成渝地区面向全国的科技创新品牌。”田云辉介绍道。

(本报记者 廖梅)

战高温 保供电

图片新闻

7月9日,高温天气下,国网通江县供电公司施工人员在10千伏涪草线七水村支线防山火整治施工现场,进行放紧线作业,保障群众用电。(程聪 摄影报道)

成自高铁首孔箱梁成功预制 预计10月开始架梁

7月12日,在位于资阳市的成自高铁雁江制梁场,成都到自贡高铁首孔箱梁成功预制,它将架设在黄家沟双线大桥上。笔者当天从四川省铁投集团成自铁路公司获悉,预计10月成自高铁开始架梁。

首孔箱梁成“U”形,长32.6米、宽12.6米、高3.035米,可铺设双线轨道。上午11时,在雁江制梁场,随着一声令下,4台混凝土罐车、2台布料机齐齐开动,开始混凝土浇筑;50余名技术人员和工人各就各位,进行混凝土浇筑维护作业。中铁十五局成自高铁雁江制梁场项目总工余林介绍,箱梁预制成型整体重量达821.9吨,需用专用运梁机运到存梁台,后期再进行养护、张拉等工作,整个制梁工艺共23道流程。

除首孔箱梁外,雁江制梁场还有7孔箱梁正在建模或钢筋绑扎等。该制梁场承担着成自高铁3标36座桥梁、507榀箱梁的预制任务,预计每天可制梁1.5孔。四川省铁投集团成自铁路公司总工程师罗朝基介绍,今年成自高铁计划完成投资38亿元,积极克服新冠肺炎疫情影响,上半年已完成投资20.7亿元,实现“时间过半、任务过半”。

成自高铁是国家“八纵八横”高速铁路网的重要组成部分、南向出川的重要通道,也是我省首条开建的时速350公里高速铁路。成自高铁项目全长约183公里,设成都东、天府站、天府机场站、资阳西站、球溪站、威远站,自贡东站7个车站,估算总投资359.7亿元,由中国铁路总公司、四川省合作建设,是我省首条采用省方主导建设、国铁集团代建的高铁项目,预计2023年建成通车。届时,从成都到自贡只需40分钟。

成自高铁还与自宜高铁相连,在宜宾与成贵高铁、渝昆高铁相接,成为四川南下到昆明、北部湾经济区、粤港澳大湾区的高速铁路大通道。(王眉灵)

“天府科技云”明日正式上线

本报讯 7月14日,记者从省科协获悉,天府科技云服务启动暨天府科技云平台上线仪式将于16日在成都举行。这标志着由全省科协系统打造的科技服务公共平台——“天府科技云”即将正式上线。

据了解,仪式上将发布首批科技工作者(团队)“科技所能”、首批企事业单位“科技所需”,涉及电子信息、装备制造、能源化工、生物医药、现代农业等领域。

据省科协相关负责人介绍,“天府科技云”通过大数据、云计算、人工智能等技术,可实现科技供需智能匹配、精准对接、精准服务。

(本报记者 廖梅)

泸州市科协 调研泸县“天府科技云”建设

本报讯 7月8日,泸州市科协党组书记、主席许建国率队赴泸县调研乡村振兴产业发展和天府科技云服务工作,县科协相关负责人、相关镇领导陪同调研。

调研组先后到泸县云锦镇天台寺村泸县颜氏食用菌种植专业合作社科普基地、毗卢镇下林村花椒产业基地等地调研,听取了相关情况介绍。通过调研,调

江安县 天府科技云服务中心揭牌

本报讯 7月7日,江安县天府科技云服务中心举行揭牌仪式,县委常委、统战部部长刘万明,副县长曾广共同为中心揭牌。县科协和县天府科技云服务中心全体工作人员参加揭牌仪式。

刘万明指出,江安天府科技云服务中心的建成,为服务广大科技工作者、企事业单位、城乡居民提供了有力的阵地保障。县科协要充分发挥江安天府科技云服

务中心这一阵地作用,融合线上服务,加强工作覆盖,助力基层农技协发展和乡村振兴。

刘万明要求,县天府科技云服务中心要进一步发动现有的各类基地、农技协入驻到平台,发布科技“所能”及“所需”,推动基地、农技协进一步转型发展,实现科技服务智能精准供给、科普服务智能精准畅达,使科技工作者、企事业单位和城乡居民群众都能够真正从中受益。(王琴)

绵阳市科协 赴西南科技大学对接 天府科技云服务工作

本报讯 7月9日,中国工程院院士、绵阳市科协主席范国滨一行赴西南科技大学对接“天府科技云”相关工作,调研了西南科技大学科研成果转化、科技项目落地、科技和科普服务供给等情况。绵阳市科协党组书记、常务副主席王久华,西南科技大学相关负责人等陪同调研。

调研组先后深入西南科技大学理学院、制造学院,听取了负责人关于技术研发及应用情况的详细介绍,实地考察了自由电子激光实验室、激光加工实验室,双方就“天府科技云”在西南科技大学的推广应用进行了座谈交流。

范国滨指出,“天府科技云”以“链接”的理念将用户之间的科技需求有效的连接起来,从而避免因需求封闭造成的科技资源浪费、科研成果转化不及时、科技项目无法精准承接等问题,该平台对于西南科技大学有非常广阔的应用价值。他希望,绵阳市科协能与西南科技大学进一步加强合作交流,以“天府科技云”为依托,在西南科技大学打造科研成果转化“样板间”,并通过试点在全市树立标杆,让绵阳市更多的科研成果从实验室走向市场,将科技是第一生产力的作用充分发挥出来。

(绵阳市科协)

本版责编:廖梅 美编:乌梅