



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

新闻热线  
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

## 创新争先 自立自强 全国科技工作者日,聆听时代强音

2021年5月28日,习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上发出了“加快建设科技强国、努力实现高水平科技自立自强”的动员令,为推进我国科技创新指明了前进方向。

新中国成立以来,一代代科技工作者投身创新报国实践,成为伟大民族精神的传承者、践行者和塑造者,为科技事业作出突出贡献,为新中国托起了无数星辰。

在第六个“全国科技工作者日”来临之际,向全国科技工作者致以诚挚的节日问候!向辛勤工作的广大科技工作者致以崇高的敬意!

### 温 大咖寄语

时代,因你们而美好。  
在这个科技工作者自己的节日,我们一起来聆听他们发出的时代强音。

#### 冯小明

中国科学院院士、四川大学教授

作为一名科技工作者,要有坚定的理想信念,还要有家国情怀、奉献精神,更重要的是敢于创新,因为真正能推动社会进步的就是创新。

希望年轻科技工作者要有好奇心,通过好奇心做一些原创性的创新工作,推动我们国家技术创新,解决“卡脖子”问题,从而使我国在国际科技前沿占有一席之地。



#### 梁海波

西南石油大学教授

科研是枯燥的,但同时也是其乐无穷的。作为科技工作者,只有有了正确的价值观、科研追求和科研兴趣,才能沉下心来做出更好的成果。



#### 钟波

极米科技董事长

面对当前国际形势风云变幻,科技工作者们应该更加深刻领会到科技兴国、科技强国的力量。科技工作者有使命加快产学研深度融合、壮大新增长点、培育发展新动能,以开放合作应对全球挑战,并不断构建中国科技产品的技术壁垒,将“中国智造”带到全世界。



#### 谢海清

中铁二院工程集团有限责任公司土建一院桥梁所副总工程师、正高级工程师

交通是兴国之要、强国之基。从隋代造桥匠师李春到新一代桥梁科技工作者,我们追求技术进步、攀登科技高峰、敢为天下先的创新精神没有变。

历史赋予重任、时代催人奋进,我们必须有“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的豪情,厚植家国情怀、勇于创新争先,为迎接党的二十大胜利召开营造良好氛围。



#### 陈宁生

中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所研究员

从事科研工作不仅要能吃苦,还要持之以恒,更要培养自己的科学素质,这些科学素质包括要有精准的计算能力,有严谨的表达能力,有科学的逻辑思维,这样才能使我们的科学研究成果真正走在世界前列。

祝广大科技工作者在科研战线上成果累累,更上一层楼。



#### 汤永禄

四川省农业科学院作物研究所副所长、二级研究员

农业科技工作者要走到田间地头去,把科技成果转化为第一生产力,为我们国家的粮食安全作出新的贡献。

希望既要让人吃得饱、吃得好,还要让农业生产者能够致富,也要让我们的环境越来越美,实现青山绿水。



#### 郎锦义

放射肿瘤四川省重点实验室主任、教授

在放射肿瘤和放射治疗领域,我希望人才能够层出不穷,有更多的年轻人能够一代一代地接上去,这样这个专业才能得到更高层次的突破。

我想对广大科技工作者说,大家都是最美的。希望大家在科研工作中能够耐住寂寞,把小事做好,只要坚持,我们国家的科学研究不论大小都能成功。



#### 邹明

攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司高级工程师

作为科技工作者,第一要具备探索求真的精神,第二要敢于坐冷板凳,第三要允许失败,第四要淡泊名利。在“全国科技工作者日”来临之际,祝大家节日快乐,心想事成,身体健康。



(下转 02 版)

### “全国科技工作者日”知多少?

5月30日,一个属于9100万人的节日即将来临,那就是“全国科技工作者日”。关于这个节日,你又知道多少呢?让我们一起来了解一下吧!

#### “全国科技工作者日”的由来

2016年5月30日,全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会(又称“科技三会”)在北京隆重召开,习近平总书记发表题为《为建设世界科技强国而奋斗》的讲话,发出“建设世界科技强国”的号召,极大地鼓舞了我国广大科技工作者的创新创业创造热情。“科技三会”在全社会引起了强烈的反映,树立了我国科技发展的里程碑。同年11月,国务院批准同意将每年5月30日定为“全国科技工作者日”,明确由中国科协、科技部商有关部门组织实施具体工作。2022年5月30日是我国第六个“全国科技工作者日”。

#### 设立“全国科技工作者日”有何意义?

据不完全统计,2021年,中国科技人员大约有9100万人,在全世界排名第一。无论从科技人员在新时期的任务、地位,还是人力资源的数量来看,国家具备条件,这个节日不仅有助于调动激发9100万科技工作者的创新活力和潜力,更会增强全社会

的科技意识,营造尊重知识、尊重人才的社会氛围。

“全国科技工作者日”的设立,反映出国家对科技创新和科技工作者的高度重视,有助于进一步促进各级党委政府切实把科技创新摆在更加重要的位置,加强对科技工作者的联系和服务,更加重视科技工作和人才队伍建设,进一步兴起识才爱才敬才用才之风;有利于形成各类创新主体、创新要素协同发展,各类人才竞相创新创造的良好局面。今年施行的第二次修订的《中华人民共和国科学技术进步法》对“每年5月30日为全国科技工作者日”法定化,具有十分重要的战略意义和导向作用。

#### 科技工作者有了自己的节日

专门为科技工作者设立节日,这在其他国家并没有先例,在强调以创新驱动发展,科技强国的目标下设立“全国科技工作者日”,表明了党和国家对科技工作的高度重视,希望科技工作者能肩负起时代责任和使命,发挥科技在自身经济发展的第一资源作用,也是对科技工作者所做贡献的一种肯定。在设立“全国科技工作者日”之前,广大科技工作者的节日是“中国科协会员日”(每年12月15日)。但是,从2016年11月起,科技工作者们终于有了属于自己的节日!

(本报记者 肖小红)

### 线上有奖答题 + 科学家主题展

## 2022年“全国科技工作者日” 四川将推出系列活动弘扬科学家精神

本报讯 2022年5月30日将迎来第六个“全国科技工作者日”,科技工作者将怎样过自己的节日?四川会有哪些精彩活动?5月26日,记者从省科协获悉,在“全国科技工作者日”活动期间,省科协将推出“全国科技工作者日”线上有奖答题活动、“众心向党 自立自强——党领导下的科学家主题展”四川巡展、致敬“四川百年百杰科学家”主题展览等系列活动,以此大力弘扬科学家精神。

#### 线上有奖答题等你来挑战

为在全省范围内广泛宣传“全国科技工作者日”,扩大节日的影响力,省科协策划了线上有奖答题活动,内容主要以“全国科技工作者日”知识、科学家事迹及成就、科技政策等为主。线上答题活动将于“全国科技工作者日”当天上线,持续至6月12日。

届时,公众可以关注“四川科协”“天府科技云”“四川科技馆”微

信公众号,通过对话框发送“5·30活动”文字内容,点击系统回复的链接便可参与答题。据了解,每道题共10道,正确率达到80%及以上即可参与抽奖,奖品包括微信现金红包、四川科技馆门票、科幻世界图书。每人每天有5次参与机会。

#### 科学家主题展等你来“追星”

“全国科技工作者日”当天,省科协将在成都启动“众心向党 自立自强——党领导下的科学家主题展”四川巡展,展览包括“科学无国界,科学家有祖国——胸怀祖国 服务人民”“在独创新有上下功夫——勇攀高峰 敢为人先”“坚持实事求是,就能兴党兴国——追求真理 严谨治学”“把个人理想自觉融入国家发展伟业——淡泊名利 潜心研究”“既要有工匠精神,又要有团结精神——集智攻关 团结协作”“国家科技创新力的根本源泉在于人——甘

为人梯 奖掖后学”等六部分内容,展示科学家在中国共产党领导下实现中华民族伟大复兴“中国梦”的百年奋斗历程。四川巡展首展设在四川科技馆,展期为两个月,期间同步推出党领导下的科学家云展览。首展结束后,省科协将在市(州)择优遴选展场进行巡展。

“全国科技工作者日”期间,致敬“四川百年百杰科学家”主题展览将继续推出。记者了解到,主题展览自去年6月正式开启,通过线上线下相结合的方式举行,在四川科技馆永久设立“四川百年百杰科

学家”致敬长廊,并在“天府科技云”平台开设线上展览,以文字、图片、音视频的形式,广泛宣传四川杰出科学家代表的感人事迹、卓越贡献。

省科协相关负责人介绍,举办系列活动,旨在以“全国科技工作者日”为契机,进一步弘扬科学家精神,激发科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感,团结凝聚广大科技工作者以强大的创新自信奋进高水平科技自立自强新征程,在全社会营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

(谭舒予 本报记者 廖梅)



(扫码参观党领导下的科学家云展览)



(扫码参观致敬“四川百年百杰科学家”线上主题展览)



(扫码关注“天府科技云”微信公众号参与答题)