

2017年连南瑶族自治县 行政事业单位部门预算报表

单位名称： 连南瑶族自治县科技和农业局

单位负责人： 毛监文

财务负责人： 罗荣康

填 表 人： 吴海清

联系电话： 8662428

2017年连南瑶族自治县 行政事业单位部门预算报表

2017年连南瑶族自治县 行政事业单位部门预算报表

连南瑶族自治县2017年收支预算总表

单位：万元

收入项目	2017年预算	本级支出功能科目	2017年预算	本级支出经济科目	2017年预算	支出项目	2017年预算
一、一般公共预算	1,820.18	一、一般公共服务支出		工资福利支出	585.65	一、基本支出	1025.52
常规预算	1,816.85	二、外交支出		商品和服务支出	814.82	工资福利支出	565.61
综合预算	3.33	三、国防支出		对个人和家庭补助	419.71	商品和服务支出	40.20
上年政策性遗留项目		四、公共安全支出		对企事业单位的补贴		对个人和家庭的补助支出	419.71
二、政府性基金预算		五、教育支出		转移性支出		二、项目支出	794.66
三、国有资本经营预算		六、科学技术支出		债务利息支出		民生政策性支出	718.74
四、财政专户管理资金		七、文化体育与传媒支出		基本建设支出		经常性业务支出	75.92
本级财政拨款收入合计	1,820.18	八、社会保障和就业支出	341.34	其他资本性支出		偿债支出	
五、上级补助收入		九、社会保险基金支出		其他支出		财政投资性项目支出	
六、事业收入		十、医疗卫生与计划生育支出	31.20			其他项目支出	
七、经营收入		十一、节能环保支出				本级财政拨款支出合计	1820.18
八、附属单位上缴收入		十二、城乡社区支出				三、上缴上级支出	
九、其他收入		十三、农林水支出	1298.11			四、经营支出	
十、用事业基金弥补收支差额		十四、交通运输支出				五、对附属单位补助支出	
十一、上年结转和结余		十五、资源勘探信息等支出				六、结转下年支出	
		十六、商业服务业等支出					
		十七、金融支出					
		十八、援助其他地区支出					
		十九、国土海洋气象等支出					
		二十、住房保障支出	149.52				
		二十一、粮油物资储备支出					
		二十二、国有资本经营预算支出					
		二十三、预备费					
		二十四、其他支出					
		二十五、转移性支出					
		二十六、债务还本支出					
		二十七、债务付息支出					
		二十八、债务发行费用支出					
收入总计	1,820.18	支出合计	1820.18	支出合计	1820.18	支出合计	1820.18

[illegible]

支出按科目汇

支出功能科目编码		支出功能科目名称	一般公共预算
类	款		
		合计	1, 820. 18
208		社会保障和就业支出	341. 35
	05	行政事业单位离退休	330. 62
208	05	归口管理的行政单位离退休	193. 53
208	05	事业单位离退休	68. 56
208	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	68. 53
	08	抚恤	7. 43
208	08	死亡抚恤	7. 43
	27	财政对其他社会保险基金的补助	3. 30
208	27	财政对失业保险基金的补助	1. 56
208	27	财政对工伤保险基金的补助	0. 69
208	27	财政对生育保险基金的补助	1. 05
210		医疗卫生与计划生育支出	31. 20
	11	行政事业单位医疗	30. 78
210	11	行政单位医疗	12. 41
210	11	事业单位医疗	18. 37
	12	财政对基本医疗保险基金的补助	0. 42
210	12	财政对其他基本医疗保险基金的补助	0. 42
213		农林水支出	1, 298. 11
	01	农业	1, 266. 44
213	01	行政运行（农业）	180. 94
213	01	机关服务（农业）	140. 10
213	01	事业运行（农业）	328. 15
213	01	科技转化与推广服务	15. 00
213	01	病虫害控制	29. 00
213	01	农业结构调整补贴	2. 25
213	01	农村公益事业	571. 00
	08	普惠金融发展支出	31. 67
213	08	农业保险保费补贴	31. 67
221		住房保障支出	149. 52
	02	住房改革支出	149. 52
221	02	住房公积金	73. 35

二总表

[illegible]

GENERAL INFORMATION									
1	NAME	2	DATE OF BIRTH	3	DATE OF DEATH	4	PLACE OF BIRTH	5	PLACE OF DEATH
6	RELIGION	7	EDUCATION	8	OCCUPATION	9	STATUS	10	REMARKS
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710
711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
741	742	743	744	745	746	747	748	749	750
751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
761	762	763	764	765	766	767	768	769	770
771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786	787	788	789	790
791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
861	862	863	864	865	866	867	868	869	870
871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890
891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
941	942	943	944	945	946	947	948	949	950
951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970
971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
981	982	983	984	985	986	987	988	989	990
991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

RESEARCH IN REINFORCEMENT LEARNING										Page 1
No.	Name	Institution	Country	Year	Title	Abstract	Keywords	References	Comments	
1	John Doe	University of California	USA	2018	Deep Reinforcement Learning for Robotics	
2	Jane Smith	MIT	USA	2019	Reinforcement Learning for Game Theory	
3	Dr. Alex Kim	Stanford University	USA	2020	Multi-Agent Reinforcement Learning	
4	Prof. Maria Garcia	University of Toronto	Canada	2021	Reinforcement Learning for Healthcare	
5	Dr. Ravi Patel	University of Oxford	UK	2022	Reinforcement Learning for Finance	
6	Dr. Emily Chen	University of Tokyo	Japan	2023	Reinforcement Learning for Autonomous Driving	
7	Dr. David Lee	University of Sydney	Australia	2024	Reinforcement Learning for Recommendation Systems	
8	Dr. Sarah Johnson	University of London	UK	2025	Reinforcement Learning for Natural Language Processing	
9	Dr. Michael Brown	University of Washington	USA	2026	Reinforcement Learning for Image Classification	
10	Dr. Lisa White	University of Michigan	USA	2027	Reinforcement Learning for Speech Recognition	
11	Dr. James Black	University of Illinois	USA	2028	Reinforcement Learning for Video Analysis	
12	Dr. Anna Green	University of Texas	USA	2029	Reinforcement Learning for Social Media Analysis	
13	Dr. Robert Red	University of California	USA	2030	Reinforcement Learning for Cybersecurity	
14	Dr. Rachel Blue	University of Pennsylvania	USA	2031	Reinforcement Learning for Supply Chain Management	
15	Dr. Daniel Yellow	University of Wisconsin	USA	2032	Reinforcement Learning for Energy Management	
16	Dr. Sophia Purple	University of Minnesota	USA	2033	Reinforcement Learning for Manufacturing	
17	Dr. Benjamin Grey	University of Arizona	USA	2034	Reinforcement Learning for Agriculture	
18	Dr. Victoria Pink	University of New York	USA	2035	Reinforcement Learning for Transportation	
19	Dr. Christopher Brown	University of Texas	USA	2036	Reinforcement Learning for Healthcare	
20	Dr. Aisha Green	University of California	USA	2037	Reinforcement Learning for Education	
21	Dr. Lucas White	University of Michigan	USA	2038	Reinforcement Learning for Marketing	
22	Dr. Olivia Black	University of Illinois	USA	2039	Reinforcement Learning for Retail	
23	Dr. Noah Grey	University of Wisconsin	USA	2040	Reinforcement Learning for Logistics	
24	Dr. Isabella Pink	University of Minnesota	USA	2041	Reinforcement Learning for Finance	
25	Dr. Ethan Blue	University of Arizona	USA	2042	Reinforcement Learning for Insurance	
26	Dr. Mia Yellow	University of New York	USA	2043	Reinforcement Learning for Real Estate	
27	Dr. Liam Purple	University of California	USA	2044	Reinforcement Learning for Travel	
28	Dr. Ava Grey	University of Pennsylvania	USA	2045	Reinforcement Learning for Hospitality	
29	Dr. Noah Brown	University of Texas	USA	2046	Reinforcement Learning for Entertainment	
30	Dr. Sophia Green	University of Michigan	USA	2047	Reinforcement Learning for Sports	
31	Dr. Benjamin White	University of Illinois	USA	2048	Reinforcement Learning for Gaming	
32	Dr. Victoria Black	University of Wisconsin	USA	2049	Reinforcement Learning for Music	
33	Dr. Daniel Grey	University of Minnesota	USA	2050	Reinforcement Learning for Art	
34	Dr. Aisha Pink	University of Arizona	USA	2051	Reinforcement Learning for Design	
35	Dr. Ethan Blue	University of New York	USA	2052	Reinforcement Learning for Architecture	
36	Dr. Mia Yellow	University of California	USA	2053	Reinforcement Learning for Urban Planning	
37	Dr. Liam Purple	University of Pennsylvania	USA	2054	Reinforcement Learning for Infrastructure	
38	Dr. Ava Grey	University of Texas	USA	2055	Reinforcement Learning for Transportation	
39	Dr. Noah Brown	University of Michigan	USA	2056	Reinforcement Learning for Healthcare	
40	Dr. Sophia Green	University of Illinois	USA	2057	Reinforcement Learning for Education	
41	Dr. Benjamin White	University of Wisconsin	USA	2058	Reinforcement Learning for Marketing	
42	Dr. Victoria Black	University of Minnesota	USA	2059	Reinforcement Learning for Retail	
43	Dr. Daniel Grey	University of Arizona	USA	2060	Reinforcement Learning for Logistics	
44	Dr. Aisha Pink	University of New York	USA	2061	Reinforcement Learning for Finance	
45	Dr. Ethan Blue	University of California	USA	2062	Reinforcement Learning for Insurance	
46	Dr. Mia Yellow	University of Pennsylvania	USA	2063	Reinforcement Learning for Real Estate	
47	Dr. Liam Purple	University of Texas	USA	2064	Reinforcement Learning for Travel	
48	Dr. Ava Grey	University of Michigan	USA	2065	Reinforcement Learning for Hospitality	
49	Dr. Noah Brown	University of Illinois	USA	2066	Reinforcement Learning for Entertainment	
50	Dr. Sophia Green	University of Wisconsin	USA	2067	Reinforcement Learning for Sports	
51	Dr. Benjamin White	University of Minnesota	USA	2068	Reinforcement Learning for Gaming	
52	Dr. Victoria Black	University of Arizona	USA	2069	Reinforcement Learning for Music	
53	Dr. Daniel Grey	University of New York	USA	2070	Reinforcement Learning for Art	

连南瑶族自治县2017年项目支出明细表（经济分类）

单位：万元

单位代码	单位名称（项目类别、项目名称）	功能科目编码			功能科目名称	本级财政拨款合 计	经济分类								
		类	款	项			工资福利支出	商品和服务支 出	对个人和家庭 的补助支出	对企事业单位 的补贴	转移性支出	债务利息支出	基本建设支出	其他资本性支 出	其他支出
***	***	***	***	***	***	1=2+3+4+5+6+7+ 8+9+10	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					合计	788.66	25.92	762.74							
301	连南瑶族自治县科技和农业局					788.66	25.92	762.74							
301001	连南瑶族自治县科技和农业局					788.66	25.92	762.74							
	项目支出					788.66	25.92	762.74							
	经常性业务支出					69.92	25.92	44.00							
301001	村级动物防疫员经费	213	01	03	机关服务（农业）	25.92	25.92								
301001	科技三项经费	213	01	06	科技转化与推广服 务	15.00		15.00							
301001	检测经费	213	01	08	病虫害控制	13.00		13.00							
301001	2017年海洋和渔业发展专项资金 （鱼病治疗）的通知	213	01	08	病虫害控制	5.00		5.00							
301001	动物防疫疫苗经费	213	01	08	病虫害控制	1.00		1.00							
301001	控制与扑灭动物疫情应急经费	213	01	08	病虫害控制	10.00		10.00							
	民生政策性支出					718.74		718.74							
301001	2017年连南县农村土地承包经营 权登记颁证工作经费	213	01	03	机关服务（农业）	113.82		113.82							
301001	杂优种子补助	213	01	21	农业结构调整补贴	2.25		2.25							
301001	2017年村级公益事业建设一事一 议省级以上财政奖补资金的通知	213	01	26	农村公益事业	571.00		571.00							
301001	2017年政策性涉农保险（玉米） 县级财政预算补助资金	213	08	03	农业保险保费补贴	6.30		6.30							
301001	2017年政策性涉农保险（花生） 县级财政预算补助资金	213	08	03	农业保险保费补贴	2.27		2.27							
301001	2017年政策性涉农保险（水稻）县 级财政预算资金	213	08	03	农业保险保费补贴	11.94		11.94							
301001	2017年政策性涉农保险（农房） 县级财政预算补助资金	213	08	03	农业保险保费补贴	11.16		11.16							